

Bogusława Siedlecka
ul. Klikowska 65a
33-100 Tarnów
ogunia@op.pl

Inwestor	Gmina Mielec ul. Jadernych 7, 39-300 Mielec
Zadanie	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne w m. Chorzelów
Lokalizacja	gmina: Mielec, miejscowość: Chorzelów działki nr: 307/2, 308/1, 311/1, 312/2

Zakres opracowania	Projekt zagospodarowania terenu
--------------------	---------------------------------

Autorzy opracowania	
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Nejman Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej BUA-NB-8346/63	
Opracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka	

Maj 2013r.

Spis treści:

- Część opisowa

1. Podstawa, cel i zakres opracowania
2. Charakterystyka stanu istniejącego
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Uwagi i zalecenia
5. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

- Część graficzna

1. Orientacja
2. Zagospodarowanie terenu
3. Rysunek tyczeniowy
4. Szczegóły

- Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane
3. Zaświadczenie o przynależności do MOIIB

- Załączniki

1. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

1. Podstawa, zakres i cel opracowania

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na zlecenie Gminy Mielec w celu zaprojektowania placu rekreacyjno-rehabilitacyjnego wraz z odpowiednimi urządzeniami.

W zakres opracowania wchodzi: plac o wymiarach 14,8 x 35 m wraz z ogrodzeniem w postaci piłkochwytu o wysokości 4m oraz ogrodzony plac wyposażony w urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne.

2. Charakterystyka stanu istniejącego

Teren, na którym projektuje się plac znajduje się na działkach nr 308/1 oraz 307/1. Od północy, wschodu i południa jest ogrodzony. Od strony zachodniej graniczy z boiskiem, wzdłuż którego znajduje się rząd krzewów. Teren jest płaski i ma niewielki spadek w stronę północną. Nie posiada żadnego uzbrojenia podziemnego.

Teren, na którym projektuje się urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne znajduje się na działkach nr 311/1 oraz 312/2. Jest on ogrodzony od strony północnej, południowej i wschodniej. Od południa i wschodu, wzdłuż ogrodzenia zlokalizowane są drzewa. Teren ma także niewielki spadek. Wstępują na nim liczne sieci uzbrojenia.

3. Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się plac o nawierzchni uniwersalnej z trawy syntetycznej o włóknach monofilowych z wypełnieniem z piasku kwarcowego o wymiarach 14,8x35m.

Podbudowę pod nawierzchnię stanowią:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 25-30cm,
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 5cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna.

Odwodnienie placu powierzchniowe zostanie zapewnione przez ukształtowanie spadku daszkowego o pochyleniu 1%.

Przewiduje się montaż fundamentów pod słupki do gry w tenisa – wersja singiel.

Szczegółowe rozmieszczenie fundamentów uzgodnić z inwestorem.

Obramowanie placu stanowić będą obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem. Od strony istniejącego boiska wykonać ogrodzenie z piłkochwytu o wysokości 4m z siatki z tworzywa sztucznego na słupkach stalowych (Rk 80x80x4).

Szczegółowa lokalizacja placu i piłkochwytu została przedstawiona nr rys. nr 2. Teren wyogrodzony przez piłkochwyty ma powierzchnię 587,8m², w tym plac o nawierzchni syntetycznej 518,0 m².

Urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne projektuje się na placu o powierzchni 567,4m². Jego nawierzchnię stanowić będzie podłoże naturalne. Od zachodu projektuje się ogrodzenie z siatki stalowej o wysokości 120cm, rozpiętej na słupkach stalowych na cokole betonowym, wraz z furtką o szerokości 1m.

Szczegółowy wykaz urządzeń stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Rozmieszczenie urządzeń przedstawiono na rysunku nr 3. Urządzenia montować na fundamentach betonowych zgodnie z wytycznymi producenta. Należy zachować odstęp min. 1m krawędzi fundamentów od elementów uzbrojenia podziemnego. W przypadku zastosowania urządzeń o innych wymiarach należy skorygować ich położenie, pamiętając o zachowaniu odpowiednich stref bezpieczeństwa.

4. Uwagi i zalecenia

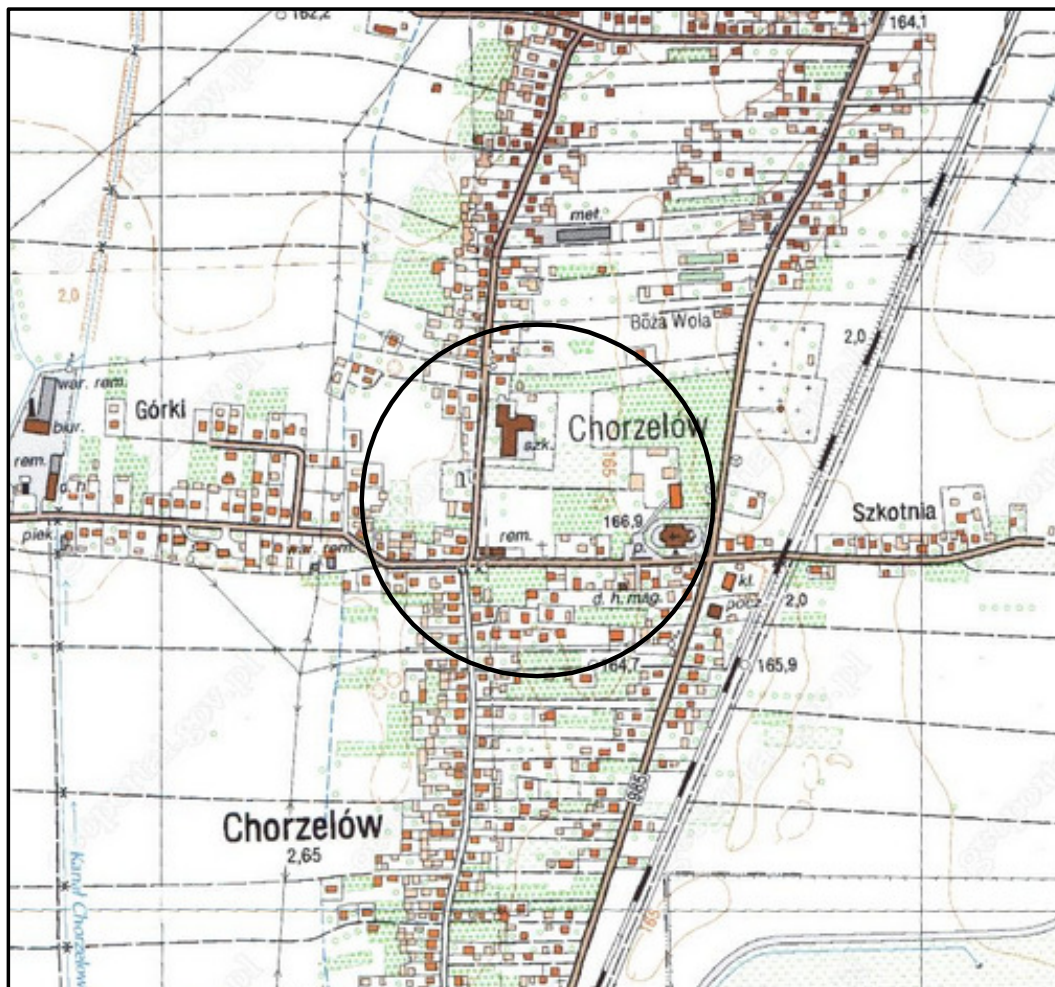
Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego. Przewidywane prace nie naruszają terenów zielonych oraz chronionych. W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu oraz nie ograniczają dostępności osobom niepełnosprawnym. Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Projektowana inwestycja nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji elementów uzbrojenia podziemnego.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

CZEŚĆ GRAFICZNA



Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Chorzelów, dz. nr 307/2, 308/1, 311/1, 312/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Orientacja		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.		Skala: 1:10000
Opracowała:	mgr inż. Bogustawa Siedlecka		Nr rys.: 1
			Data: V.2013

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.131.24.15.3.2; 7.131.24.15.3.4; 7.131.24.15.4.1; 7.131.24.15.4.3

Układ współrzędnych poziomych: 2000/7

Układ wysokościowy H'86

Skala mapy 1:500

Nazwa obiektu: Chorzelów dz. 307/2, 308/1, 311/1, 312/2

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181105_2 Gmina Mielec

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0037 Chorzelów

Wykonawca: GEOPROJEKT – Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka

Geodeta uprawniony: Tomasz Hałka, nr upr. 21481

Nr zgłoszenia roboty: 181105-217/2013

Data opracowania mapy: 14.05.2013r.

Mapa powstała na bazie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie.

Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanych działek.

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu
39-300 MIELEC, ul. Wyspiańskiego 6

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Mielcu
- na powyższy teren brak uzgodnionych projektów,
- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemnych,
- (nie) występują tereny zmeliorowane,
- (nie) występują złoża surowców mineralnych,
brak danych
Mielec, dnia 23.05.2013.. Zlec. Nr G. Z.6642.457.2013

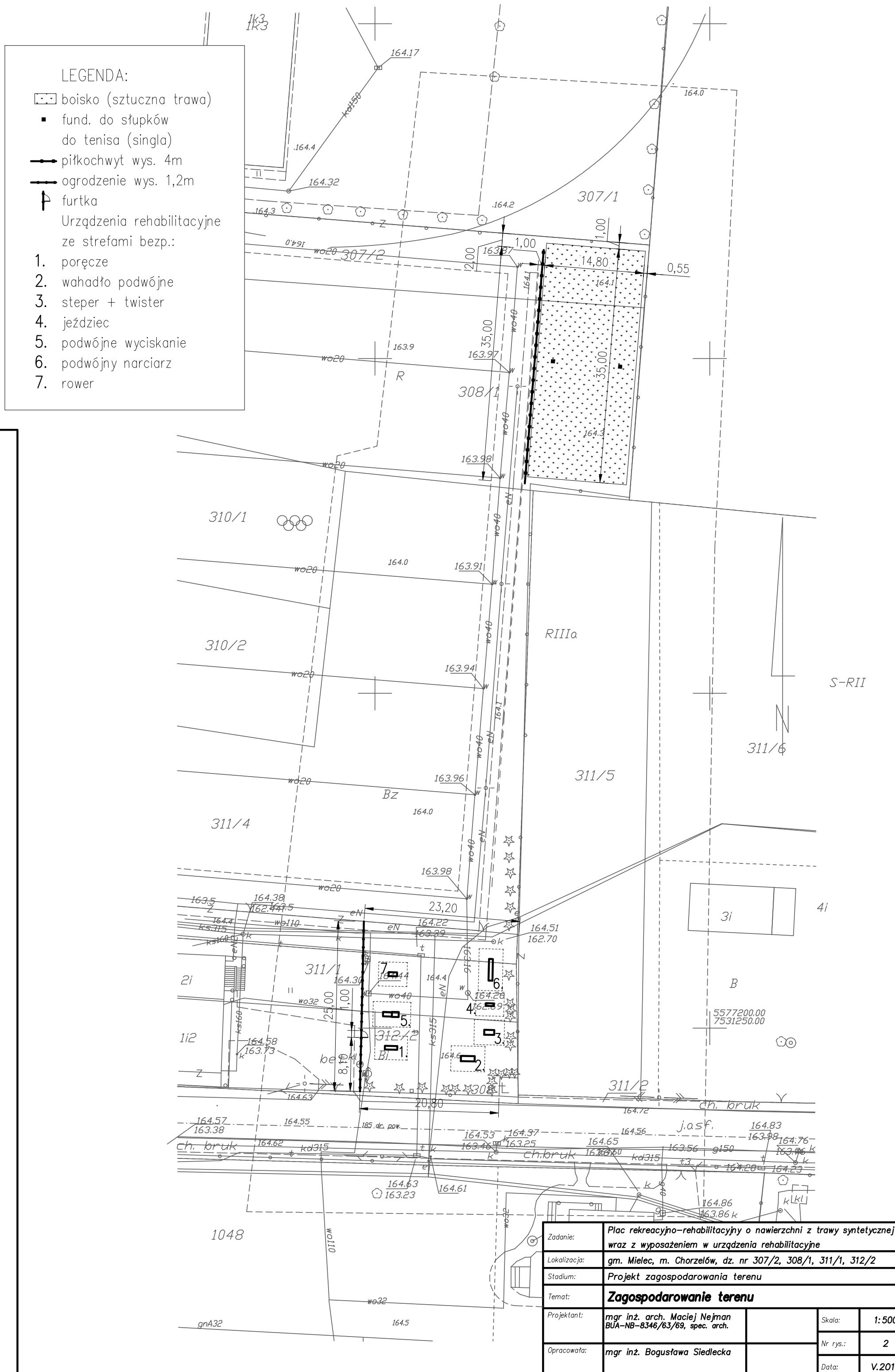
Z UP. STAROSTY
M. Rozdęba
Inspektor

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Mielcu
W obszarze oznaczonym liniami
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przelotu do
zasobu powiatowego w dniu 2013-05-20
i zaewidencjonowano pod nr 3175-05-450
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwoleń na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Mielec, dnia 2013-05-20

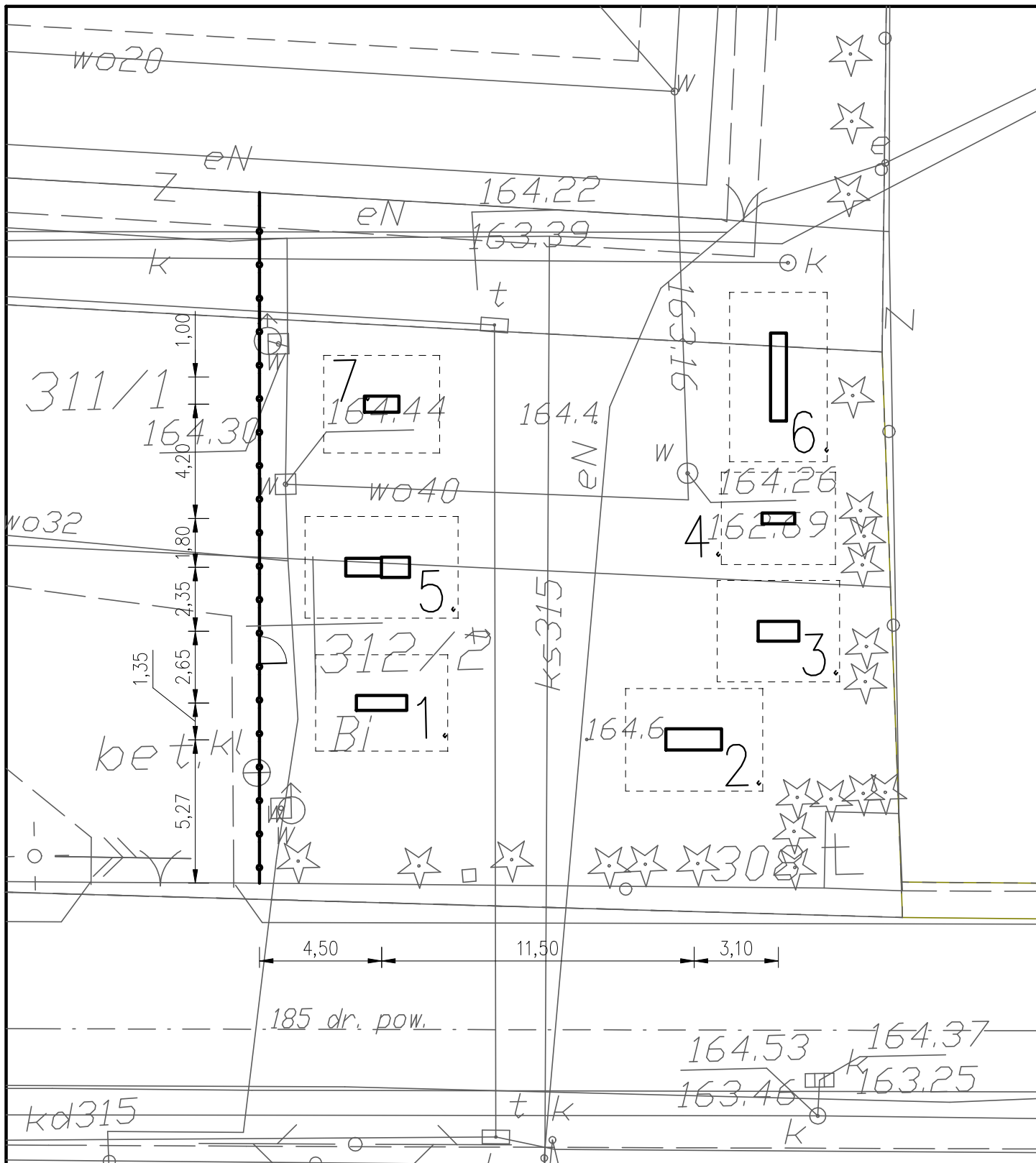
Z UP. STAROSTY

mgr inż. Roman Misiąg
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

GEOPROJEKT
Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka
39-300 Mielec, ul. Dworcowa 8/23
tel. 512-436-697
NIP: 8141485794 REGON: 180829569
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Tomasz Hałka
nr upr. 21481, upr. zawodowe 1,2



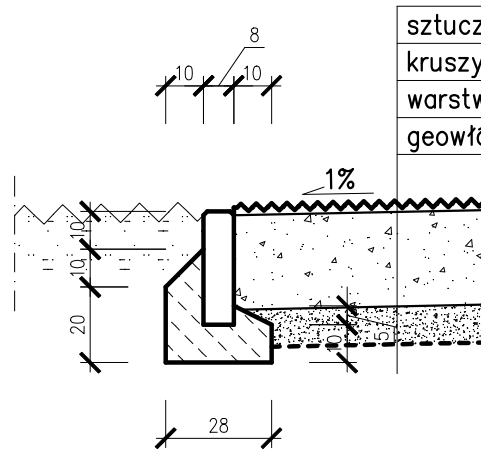
Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Chorzelów, dz. nr 307/2, 308/1, 311/1, 312/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Zagospodarowanie terenu		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:500
Opracowała:	mgr inż. Bogustawa Siedlecka	Nr rys.:	2
		Data:	V.2013



Uwaga: Zwymiarowano osie urządzeń!

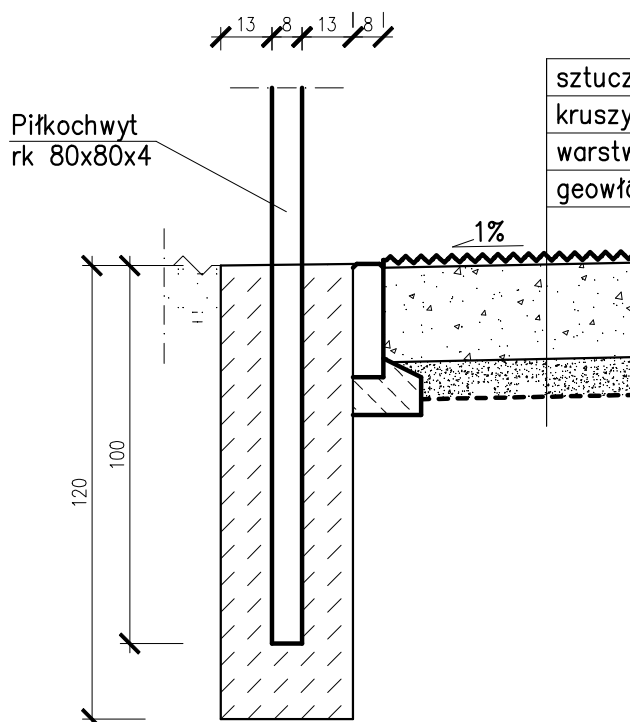
Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Chorzelów, dz. nr 307/2, 308/1, 311/1, 312/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Rysunek tyczeniowy		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:200
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	3
		Data:	V.2013

Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie z betonu C12/15
(obramowanie placu)



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

Piłkoczwyt bezpośrednio przy obrzeżu



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

Wymiary podano w cm.

Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Chorzelów, dz. nr 307/2, 308/1, 311/1, 312/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Szczegóły		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:20
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	4
		Data:	V.2013

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt dot. zadania „Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne w m. Chorzelów”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Tarnobrodzie

Wydział Inżynierii Budowlanej,

Urbanistyki i Architektury

33-100 Tarnobród, ul. Fredy 18
(pieczęć)

EUA-NB-3346/63/89

Nr _____

Tarnobród

, dnia 23 maja

19 89 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

1

Na podstawie § _____

i § 13 ust. 1 pkt. _____

lit. _____

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) _____

Maciej NEJMAN

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia _____

17 sierpnia

19 50

r. w _____

Tarnobrodzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta.

(rodzaj funkcji)

w specjalności _____

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Maciej NEJMAN
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

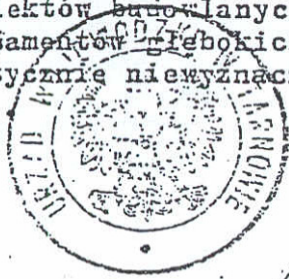
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

1x.- Ob. Maciej Nejman
zam. 33-101 Tarnów
ul. Ludowa 44

1x- a/a.-

AC.-



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Lucyna Mijas-Kawalewska

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ NEJMAN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA-NB-8346/63/89**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0698**.

Członek czynny od: 20-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0698-4111-77E4-Y14C-F4BD

ZAŁĄCZNIKI

Bogusława Siedlecka
ul. Klikowska 65a
33-100 Tarnów
ogunia@op.pl

Inwestor	Gmina Mielec ul. Jadernych 7, 39-300 Mielec
Zadanie	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne w m. Książnice
Lokalizacja	gmina: Mielec, miejscowość: Książnice działki nr: 803/1, 803/2, 806

Zakres opracowania	Projekt zagospodarowania terenu
--------------------	---------------------------------

Autorzy opracowania	
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Nejman Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej BUA-NB-8346/63	
Opracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka	

Maj 2013r.

Spis treści:

- Część opisowa

1. Podstawa, cel i zakres opracowania
2. Charakterystyka stanu istniejącego
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Uwagi i zalecenia
5. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

- Część graficzna

1. Orientacja
2. Zagospodarowanie terenu
3. Rysunek tyczeniowy
4. Szczegóły

- Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane
3. Zaświadczenie o przynależności do MOIIB

- Załączniki

1. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

1. Podstawa, zakres i cel opracowania

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na zlecenie Gminy Mielec w celu zaprojektowania placu rekreacyjno-rehabilitacyjnego wraz z odpowiednimi urządzeniami.

W zakres opracowania wchodzi: plac o wymiarach 21 x 42 m wraz z urządzeniami rehabilitacyjno-rekreacyjnymi, ogrodzony piłkochwytem o wysokości 4m.

2. Charakterystyka stanu istniejącego

Teren, na którym projektuje się plac znajduje się na działkach nr 803/1, 803/2 i 806. Jest ogrodzony od strony zachodniej, płaski, występuje na nim uzbrojenie podziemne oraz kilka drzew. Od strony wschodniej graniczy ze szkołą.

3. Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się plac o nawierzchni uniwersalnej z trawy syntetycznej o włóknach monofilowych z wypełnieniem z piasku kwarcowego o wymiarach 21x42m. Podbudowę pod nawierzchnię stanowią:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 25-30cm,
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 5cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna.

Odwodnienie placu powierzchniowe zostanie zapewnione przez ukształtowanie spadku daszkowego o pochyleniu 1%.

Przewiduje się montaż fundamentów pod słupki do gry w tenisa – wersja singiel.

Szczegółowe rozmieszczenie fundamentów uzgodnić z inwestorem.

Obramowanie placu stanowić będą obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem. Od strony szkoły wykonać ogrodzenie z piłkochwytem o wysokości 4m z siatki z tworzywa sztucznego na słupkach stalowych (Rk 80x80x4).

Szczegółowa lokalizacja placu i piłkochwytu została przedstawiona nr rys. nr 2.

Urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne projektuje się przy zachodniej (6 szt.) i południowej (2 szt.) krawędzi projektowanego placu. Nawierzchnię pod nie stanowić będzie podłoże naturalne. Szczegółowy wykaz urządzeń stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Rozmieszczenie urządzeń przedstawiono na rysunku nr 3. Urządzenia montować na fundamentach betonowych zgodnie z wytycznymi producenta. Należy zachować odstęp min. 1m krawędzi fundamentów od elementów uzbrojenia podziemnego. W przypadku zastosowania urządzeń o innych wymiarach należy skorygować ich położenie, pamiętając o zachowaniu odpowiednich stref bezpieczeństwa.

Teren, wygradzony przez piłkochwył od strony wschodniej, będzie miał powierzchnię 1802,9m², w tym plac o nawierzchni syntetycznej 882,0 m².

4. Uwagi i zalecenia

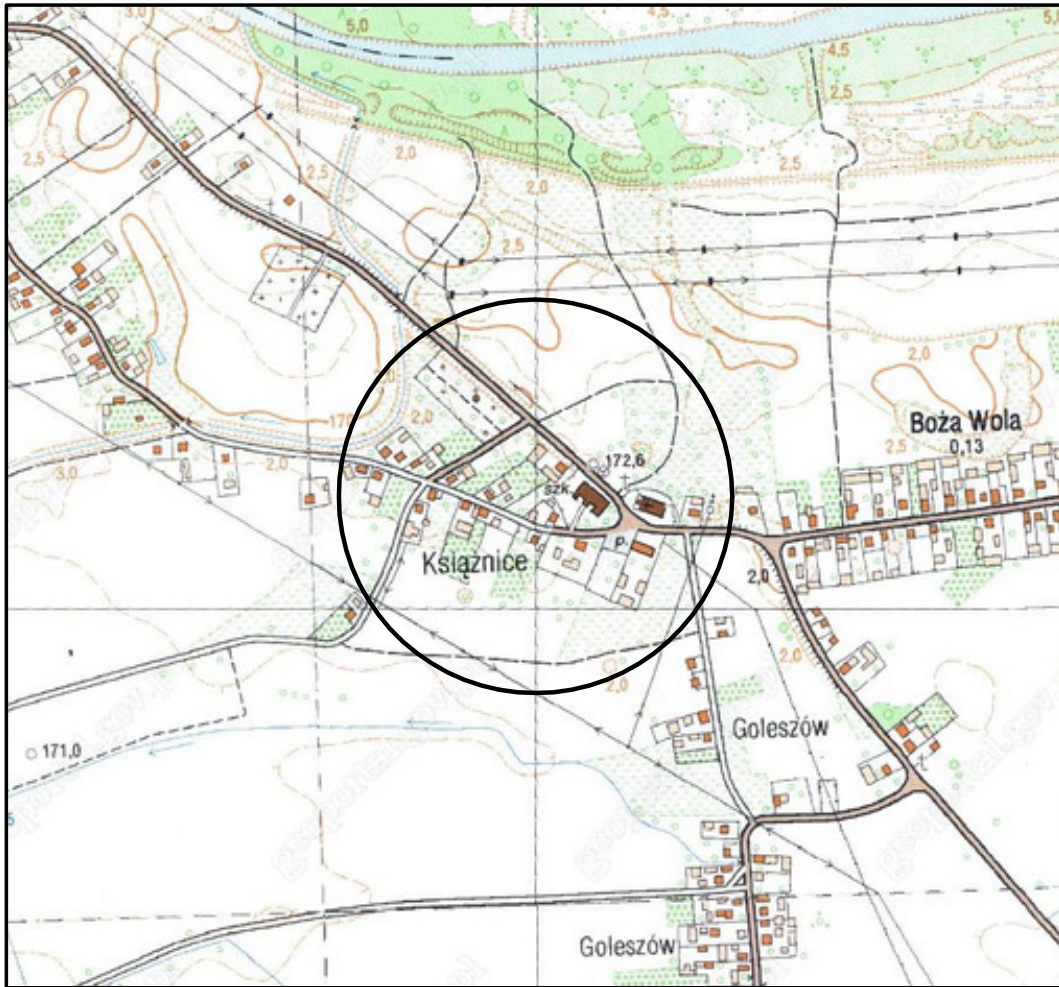
Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego. Przewidywane prace nie naruszają terenów zielonych oraz chronionych. W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu oraz nie ograniczają dostępności osobom niepełnosprawnym. Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Projektowana inwestycja nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji elementów uzbrojenia podziemnego.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

CZEŚĆ GRAFICZNA



Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Książnice, dz. nr 803/1, 803/2, 806		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Orientacja		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.		Skala: 1:10000
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka		Nr rys.: 1
			Data: V.2013

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.129.24.10.2.1
 Układ współrzędnych poziomych: 2000/7
 Układ wysokościowy H86
 Skala mapy 1:500
 Nazwa obiektu: Książnice dz. 806, 803/2
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181105_2 Gmina Mielec
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0040 Książnice
 Wykonawca: GEOPROJEKT – Usługi Geodezyjne Tomasz Halka
 Geodeta uprawniony: Tomasz Halka, nr upr. 21481
 Nr zgłoszenia roboty: 181105-201/2013
 Data opracowania mapy: 13.05.2013r.
 Mapa powstata na bazie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000
 Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie.
 Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanych działek.

GEOPROJEKT
 Usługi Geodezyjne Tomasz Halka
 39-300 Mielec, ul. Dworcowa 8/23
 tel. 512-436-697
 NIP: 8141485794 REGON: 140829569

Geodeta Uprawniony
 mgr inż. Tomasz Halka
 Ww
 nr upr. 21481, upr. zawodowe 1.2

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
 i Kartograficznej w Mielcu
 Wobecżeż szanowny Panie Starosto, niniejszym składam oświadczenie, że niniejsza mapa jest zgodna z aktualnym stanem faktycznym i nie wymaga aktualizacji. Dokumentacja geodezyjna została sporządzona zgodnie z przepisami prawa i jest zgodna z aktualnym stanem faktycznym. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Mielec, dnia 2013-05-16
 IP: 010315

ZD. STAROSTY
 mgr inż. Mariusz Winiarski
 Kierownik Powiatowego Biura
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

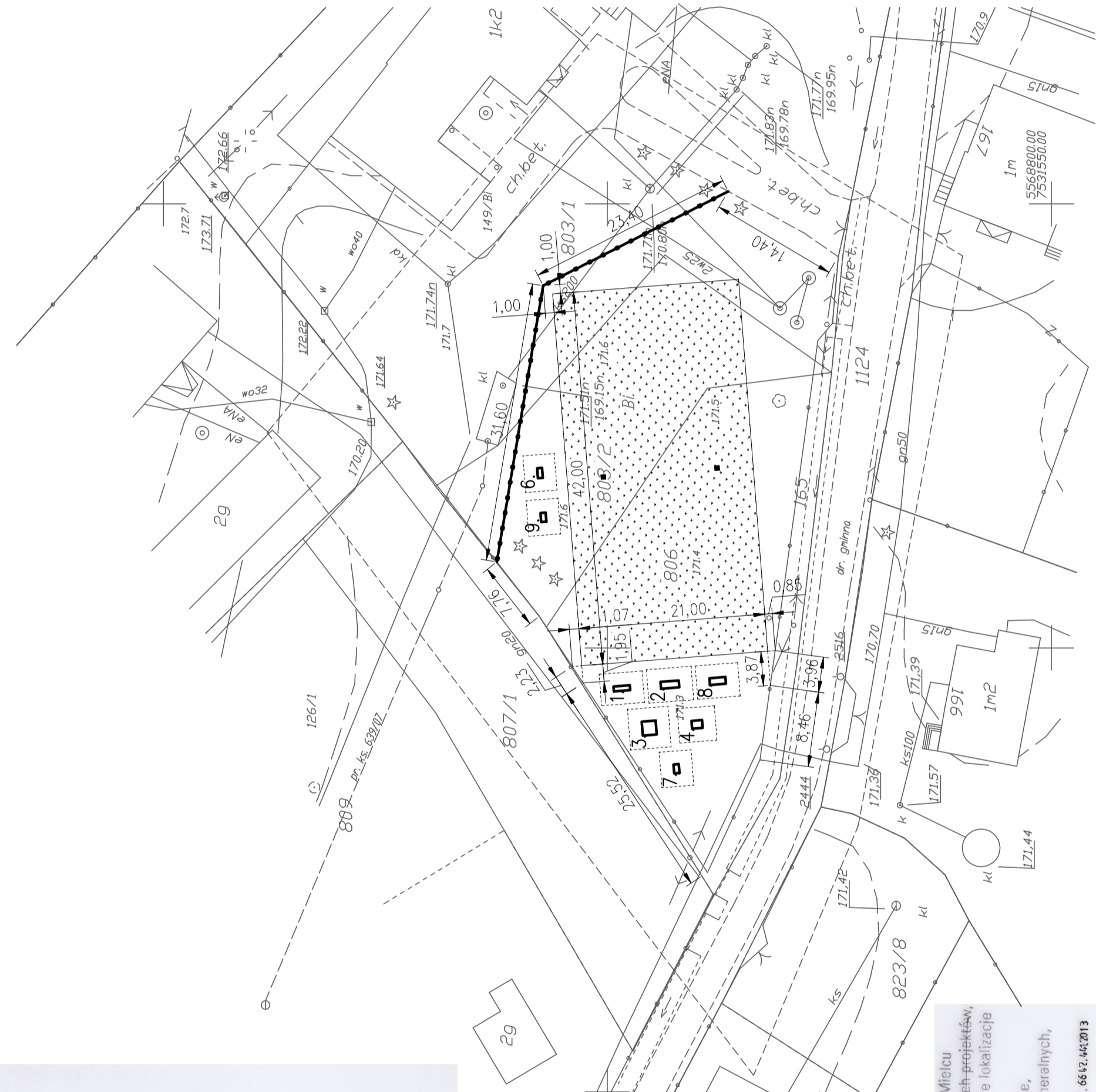
STAROSTWO POWIATOWE
 w Mielcu
 39-300 MIELEC, ul. Wypiańskiego 1

Sprawdzono i materiałem ZUDP w Mielcu
 nie powstają teren brak uzgodnień projektów,
 wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
 i trasy urządzeń podziemnych,
 (nie) występują tereny zmeliorowane,
 (nie) występują kłazy surowców mineralnych,
 brak danych
 Mielec, dnia 21.05.2013., Zlec. Nr G. 6612.442.2013

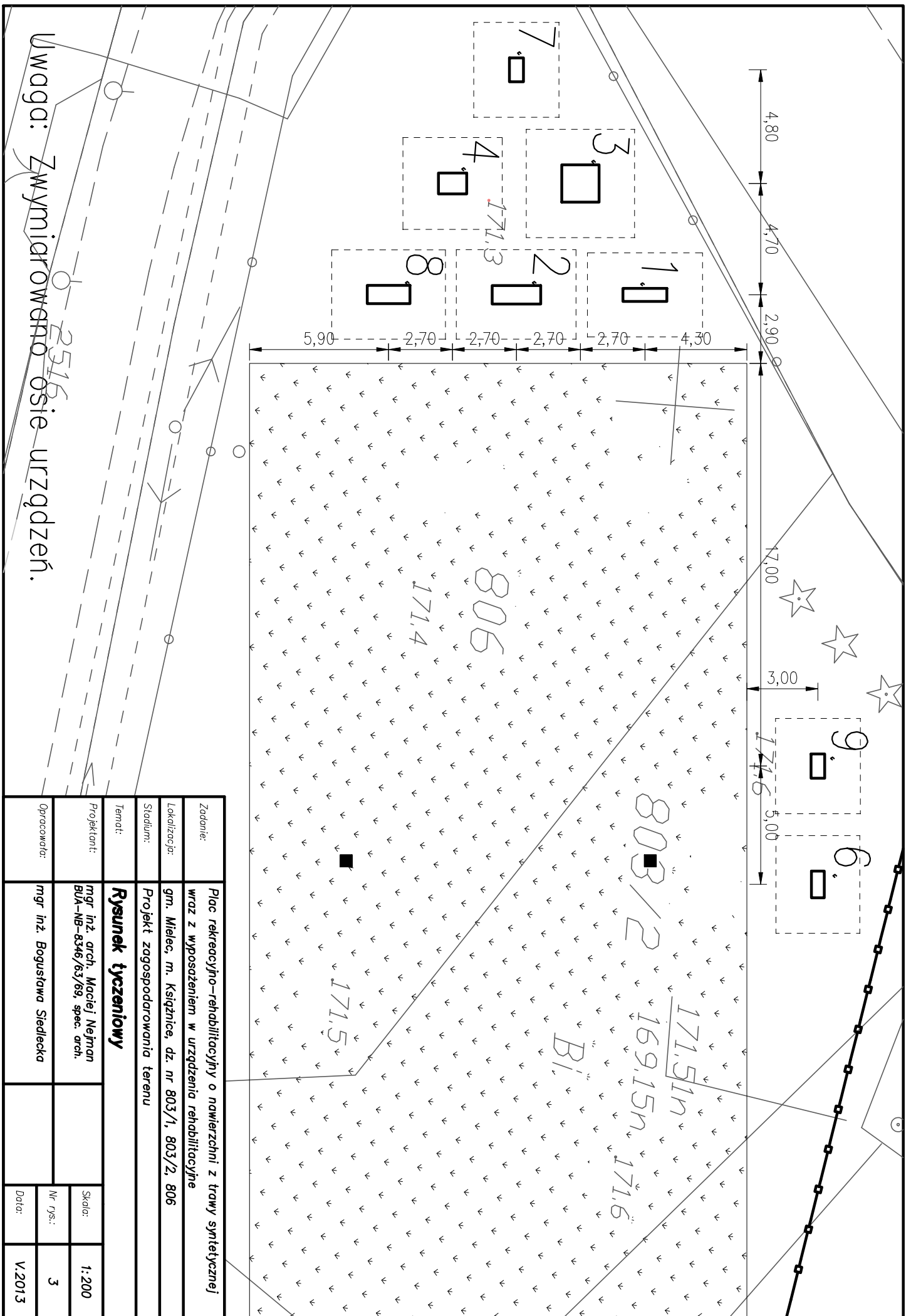
JP. STAROSTY
 Maria Kozłowska
 Inspektor

LEGENDA:

- boisko (now. sztuczna trawa)
 - fund. do słupków do tenisa
 - piłkochwył wys. 4m
- Urządzenia rehabilitacyjne ze strefami bezp.:
1. poręcze
 2. wahadło podwójne
 3. twister
 4. wiosłarz
 5. wyciskanie
 6. orbitrek
 7. biegacz
 8. masażer
 9. narciarz



Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Książnice, dz. nr 803/1, 803/2, 806		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Zagospodarowanie terenu		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/68, spec. arch.		
Opracował:	mgr inż. Bogusława Siedlecka		
Skala:	1:500		
Nr rys.:	2		
Data:	V.2013		



Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Książnica, dz. nr 803/1, 803/2, 806		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Rysunek tyczeniowy		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Neljon BIA-NB-8346/63/69, spec. arch.		Skala: 1:200
Opracował:	mgr inż. Bogusława Siedlecka		Nr rys.: 3
			Data: V.2013

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt dot. zadania „Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne w m. Książnice”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Tarnobrodzie

Wydział Budownictwa,

Urbanistyki i Architektury

33-100 Tarnobród, ul. Fredy 18
(pieczęć)

EUA-NB-3346/63/89

Nr _____

Tarnobród

, dnia 23 maja

19 89 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

1

Na podstawie § _____

i § 13 ust. 1 pkt. _____

lit. _____

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) _____

Maciej NEJMAN

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1950 r. w _____

Tarnobrodzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta.

(rodzaj funkcji)

w specjalności _____

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Maciej NEJMAN
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

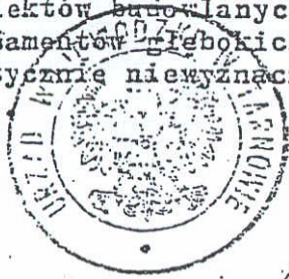
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

1x.- Ob. Maciej Nejman
zam. 33-101 Tarnów
ul. Ludowa 44

1x- a/a.-

AC.-



DYREKTOR WYDZIAŁU
[Signature]
mgr inż. Lucyna Mijas-Kawalewska

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ NEJMAN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA-NB-8346/63/89**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0698**.

Członek czynny od: 20-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0698-4111-77E4-Y14C-F4BD

ZAŁĄCZNIKI

Bogusława Siedlecka
ul. Klikowska 65a
33-100 Tarnów
ogunia@op.pl

Inwestor	Gmina Mielec ul. Jadernych 7, 39-300 Mielec
Zadanie	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejski wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice.
Lokalizacja	gmina: Mielec, miejscowość: Rzędzianowice działka nr: 1109/2

Zakres opracowania	Projekt zagospodarowania terenu
--------------------	---------------------------------

Autorzy opracowania	
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Nejman Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej BUA-NB-8346/63	
Opracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka	

Maj 2013r.

Spis treści:

- Część opisowa

1. Podstawa, cel i zakres opracowania
2. Charakterystyka stanu istniejącego
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Uwagi i zalecenia
5. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

- Część graficzna

1. Orientacja
2. Zagospodarowanie terenu
3. Rysunek tyczeniowy
4. Szczegóły

- Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane
3. Zaświadczenie o przynależności do MOIA

- Załączniki

1. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

1. Podstawa, zakres i cel opracowania

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na zlecenie Gminy Mielec w celu zaprojektowania parku wiejskiego zawierającym plac rekreacyjno-rehabilitacyjny wraz z odpowiednimi urządzeniami.

W zakres opracowania wchodzi: plac o wymiarach 16 x 37 m wraz z ogrodzeniem w postaci piłkochwytu o wysokości 4m, ogrodzony plac wyposażony w urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne oraz część rekreacyjna złożona z alejki żwirowej, czterech ławek oraz nasadzeń drzew, krzewów, bylin.

2. Charakterystyka stanu istniejącego

Teren, na którym projektuje się park znajduje się na działce nr 1109/2, jest nieogrodzony i płaski. Wzdłuż granic działki występuje uzbrojenie podziemne. Na wyznaczonym obszarze nie występuje zieleń wysoka.

3. Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się plac o nawierzchni uniwersalnej z trawy syntetycznej o włóknach monofilowych z wypełnieniem z piasku kwarcowego o wymiarach 16x37m. Podbudowę pod nawierzchnię stanowią:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 25-30cm,
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 5cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna.

Odwodnienie placu powierzchniowe zostanie zapewnione przez ukształtowanie spadku daskowego o pochyleniu 1%.

Przewiduje się montaż fundamentów pod słupki do gry w tenisa – wersja singiel.

Szczegółowe rozmieszczenie fundamentów uzgodnić z inwestorem.

Obramowanie placu stanowią będą obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem. Wokół projektowanego placu wykonać ogrodzenie z piłkochwytu o wysokości 4m z siatki z tworzywa sztucznego na słupkach stalowych (Rk 80x80x4).

Szczegółowa lokalizacja placu i piłkochwytu została przedstawiona nr rys. nr 2. Teren wygrodzony przez piłkochwyty ma powierzchnię 745,6m², w tym plac o nawierzchni syntetycznej 592,0 m².

Urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne projektuje się na placu o powierzchni 365,7m², graniczącym od strony wschodniej z projektowanym piłkochwytem. Jego nawierzchnię stanowią będzie podłoże naturalne. Projektuje się ogrodzenie z siatki stalowej o wysokości 120cm, rozpiętej na słupkach stalowych na cokole betonowym, wraz z dwoma furtkami o szerokości 1m od północnej i wschodniej.

Szczegółowy wykaz urządzeń stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Rozmieszczenie urządzeń przedstawiono na rysunku nr 3. Urządzenia montować na fundamentach betonowych zgodnie z wytycznymi producenta. Należy zachować odstęp min. 1m krawędzi fundamentów od elementów uzbrojenia podziemnego. W przypadku zastosowania urządzeń o innych wymiarach należy skorygować ich położenie, pamiętając o zachowaniu odpowiednich stref bezpieczeństwa.

W części rekreacyjnej projektuje się alejkę żwirową szer. 2,0 m w formie okręgu o średnicy wewnętrznej 6,0 m. Dojście do niej należy wykonać z ogrodzonego placu z urządzeniami rekreacyjno-rehabilitacyjnymi jako ścieżkę żwirową szerokości 1,25 m i długości 3,95 m. Dojście i ścieżkę połączyć za pomocą wyłukowania o promieniu 2,0 m. Po zewnętrznej stronie ścieżki wykonać cztery zatoczki pod ławki o wymiarach 2,1 x 1,0m rozmieszczone na obwodzie co 90°. Pierwszą ławkę usytuować odchyloną o 30° na północy od dojścia. Przy każdej ławce zamontować kosz na śmieci.

Projektowana konstrukcja ścieżki, dojścia i zatoczek pod ławki:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- zagęszczone podłoże rodzime (dno koryta).

Obramowanie stanowić będą obrzeża betonowe 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15).

Po zewnętrznej stronie ścieżki posadzić następujące drzewa (po jednej sztuce):

- lipa drobnolistna,
- brzoza omszona,
- głóg dwuszyjkowy,
- grab zwyczajny,
- topola biała,
- olsza czarna,
- buk zwyczajny,
- klon polny,
- czeremcha zwyczajna,
- wierzba iwa.

Na środku powstałej we wnętrzu ścieżki rabaty posadzić następujące krzewy (po trzy sztuki):

- forsycja,
- dereń świdwa,
- leszczyna pospolita,
- berberys zwyczajny.

Po wewnętrznej stronie ścieżki posadzić następujące rośliny (po siedem sztuk):

- wrzos zwyczajny,

- barwinek pospolity,
- piwonia,
- liliowiec,
- hortensja.

Szczegółowe rozmieszczenie roślin znajduje się na rysunku zagospodarowania terenu. Obok każdego gatunku rośliny zamontować tabliczkę z jej polską oraz łacińską nazwą i krótkim opisem.

Po wykonaniu wszystkich prac teren wyrównać, zahumusować i obsiać trawą.

4. Uwagi i zalecenia

Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego. Przewidywane prace nie naruszają terenów zielonych oraz chronionych. W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu oraz nie ograniczają dostępności osobom niepełnosprawnym. Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

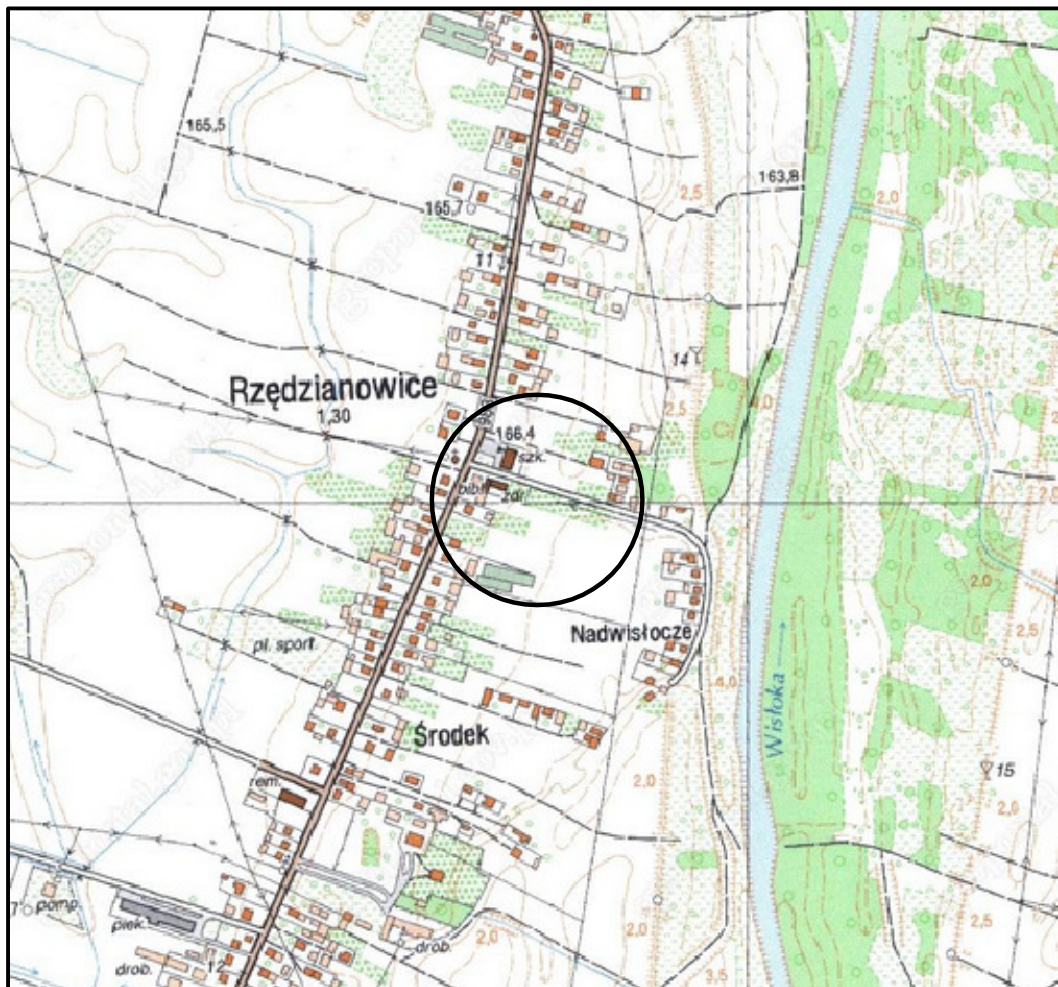
Projektowana inwestycja nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji elementów uzbrojenia podziemnego.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

CZEŚĆ GRAFICZNA



Zadanie:	<i>Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice</i>		
Lokalizacja:	<i>gm. Mielec, m. Rzędzianowice, dz. nr 1109/2</i>		
Stadium:	<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>		
Temat:	Orientacja		
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.</i>		Skala: 1:10000
Opracowała:	<i>mgr inż. Bogusława Siedlecka</i>		Nr rys.: 1
			Data: V.2013

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.13124.23.2.2; 7.13124.23.2.1; 7.13124.23.2.4

Układ współrzędnych poziomych: 2000/7

Układ wysokościowy H'86

Skala mapy 1:500

Nazwa obiektu: Rzędzianowice dz. ew. 1109/2

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181105_2 Gmina Mielec

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0043 Rzędzianowice

Wykonawca: GEOPROJEKT – Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka

Geodeta uprawniony: Tomasz Hałka, nr upr. 21481

Nr zgłoszenia roboty: 181105-203/2013

Data opracowania mapy: 09.05.2013r.

Mapa powstała na bazie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie.

Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanej działki.

GEOPROJEKT
Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka
39-300 Mielec, ul. Dworcowa 8/23
tel. 512-436-697
NIP: 8141485794 REGON: 180829569

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Tomasz Hałka

nr upr. 21481, upr. zawodowe 1,2

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu
39-300 MIELEC, ul. Wypiadkiego 6

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Mielcu
-na powyższy teren brak uzgodnionych projektów,
-wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemnych,
-(nie) występują tereny zmeliorowane,
-(nie) występują złoża surowców mineralnych,
brak danych

Mielec, dnia 17.05.2013r. Zlec. Nr G. Z. 6642.433.2013

Z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Maronek
PRZEWODNICĄCY ZESPÓŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

LEGENDA:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Byliny (po 7 szt.): | Krzewy (po 3 szt.): |
| e. Wrzos zwyczajny | a. Forsycja |
| f. Barwinek pospolity | b. Dereń świda |
| g. Piwonia | c. Leszczyna pospolita |
| h. Liliowce | d. Berberys zwyczajny |
| i. Hortencje | |

LEGENDA:

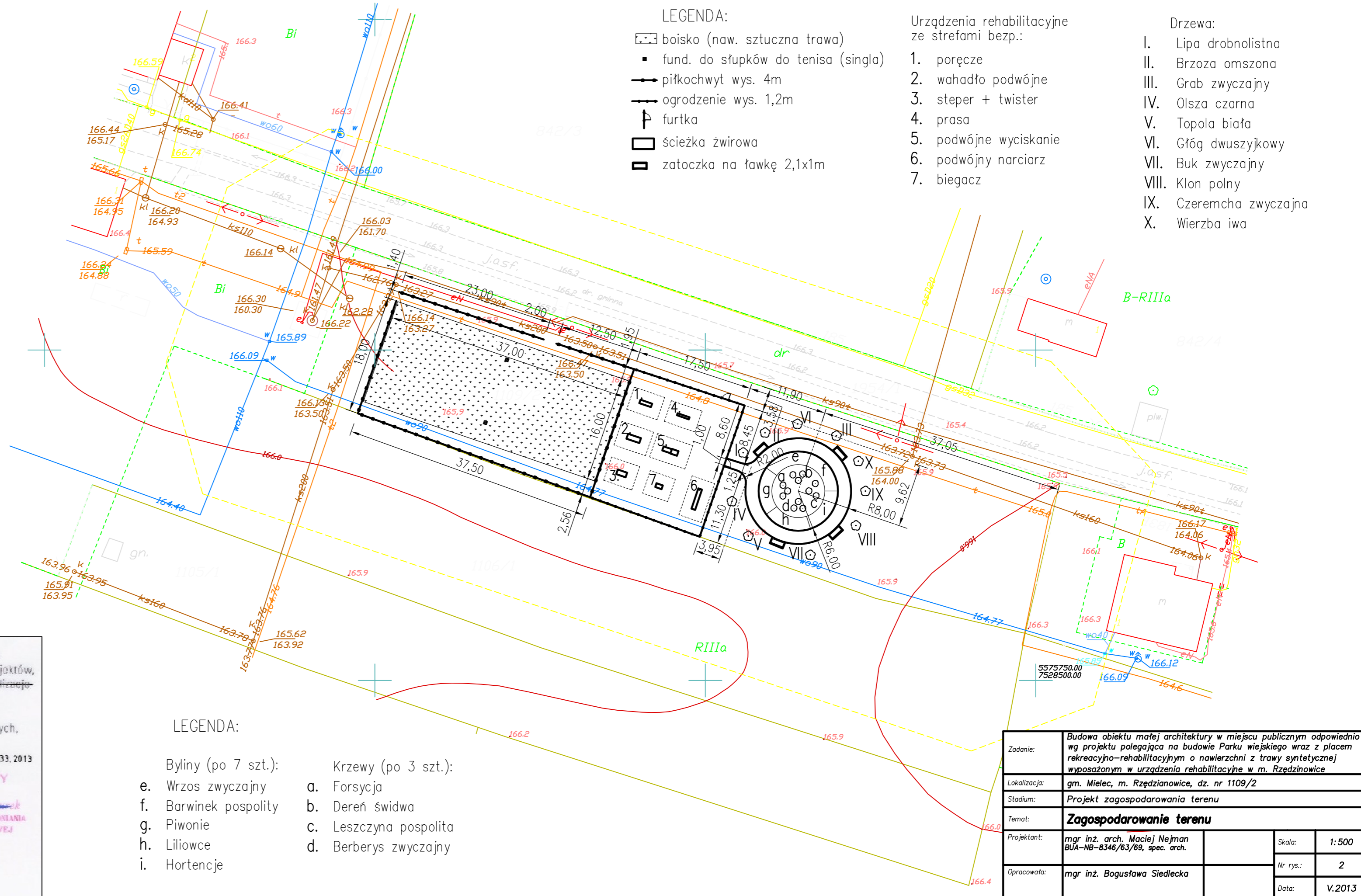
- boisko (naw. sztuczna trawa)
- fund. do słupków do tenisa (singla)
- piłkochwyty wys. 4m
- ogrodzenie wys. 1,2m
- furtka
- ścieżka żwirowa
- zatoczka na ławkę 2,1x1m

Urządzenia rehabilitacyjne ze strefami bezp.:

1. poręczce
2. wahadło podwójne
3. stepper + twister
4. prasa
5. podwójne wyciskanie
6. podwójny narciarz
7. biegacz

Drzewa:

- I. Lipa drobnolistna
- II. Brzoza omszona
- III. Grab zwyczajny
- IV. Olsza czarna
- V. Topola biała
- VI. Głóg dwuszyjkowy
- VII. Buk zwyczajny
- VIII. Klon polny
- IX. Czeremcha zwyczajna
- X. Wierzba iwa

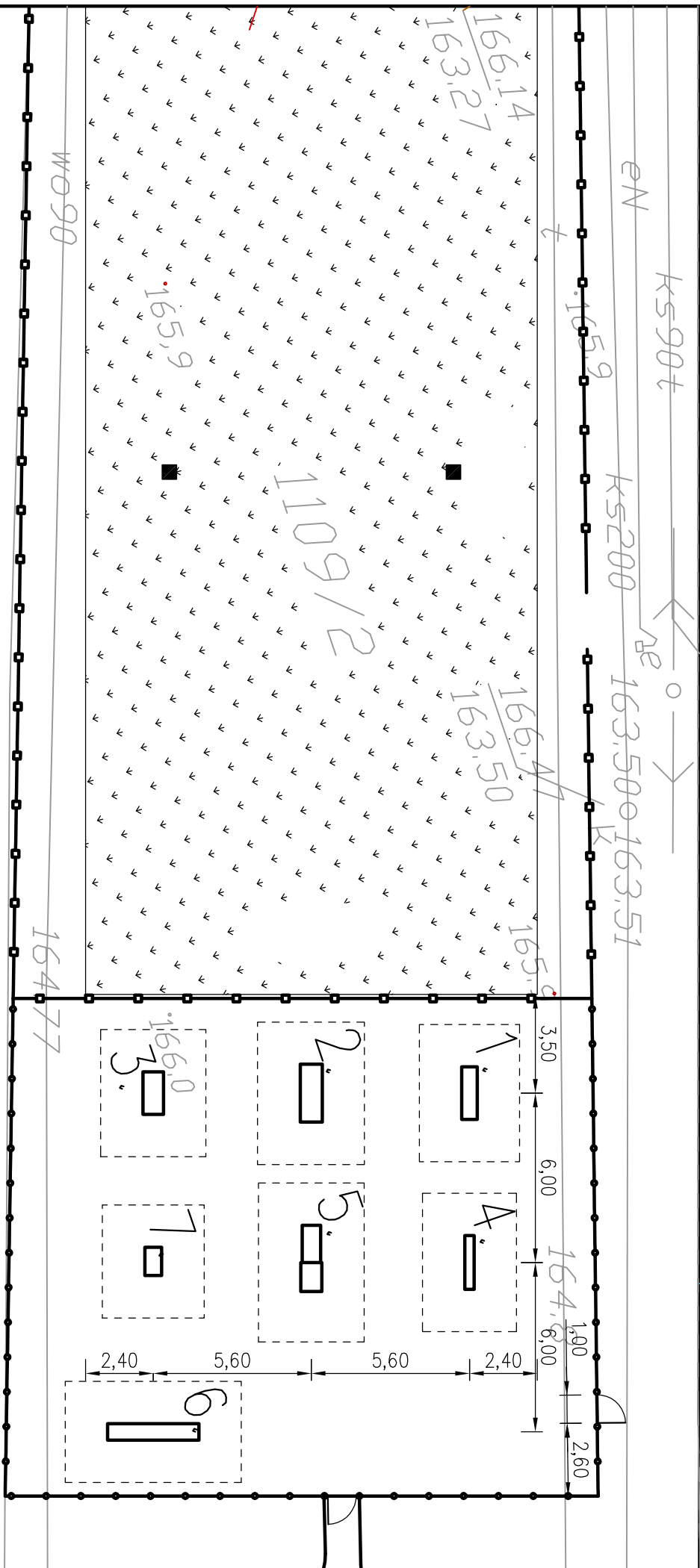


STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mielcu
W obszarze oznaczonym linią czarną...przezywany
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 2013-05-14
i zarejestrowano pod nr 3175...131-212
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Mielec, dnia 2013-05-14

Z up. STAROSTY

mgr inż. Roman Misiąg
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie:	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Rzędzianowice, dz. nr 1109/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Zagospodarowanie terenu		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:500
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	2
		Data:	V.2013



Zadanie: Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

Lokalizacja: gm. Mielec, m. Rzędzianowice, dz. nr 1109/2

Stadium: Projekt zagospodarowania terenu

Temat: **Rysunek tyczeniowy**

Projektant: mgr inż. arch. Maciej Nejman
BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.

Opracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka

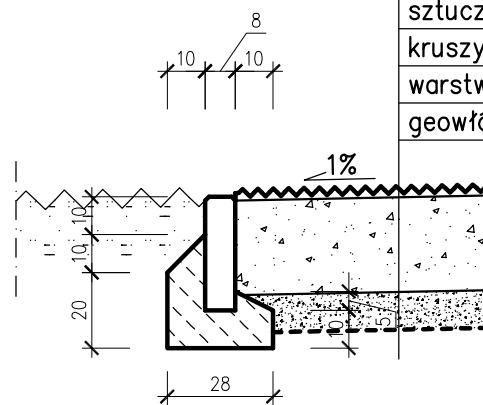
Skala: 1:200

Nr rys.: 3

Data: V.2013

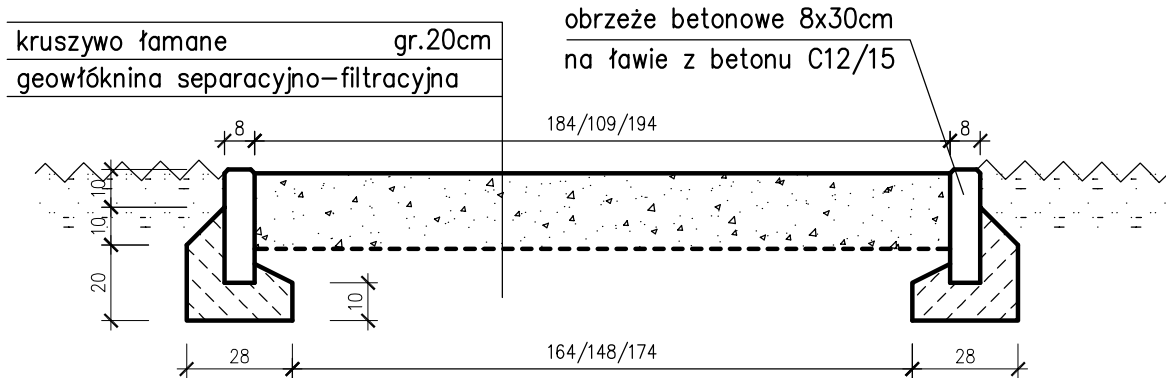
Uwaga: Zwymiarowano osie urządzeń.

Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie z betonu C12/15
(obramowanie placu)



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

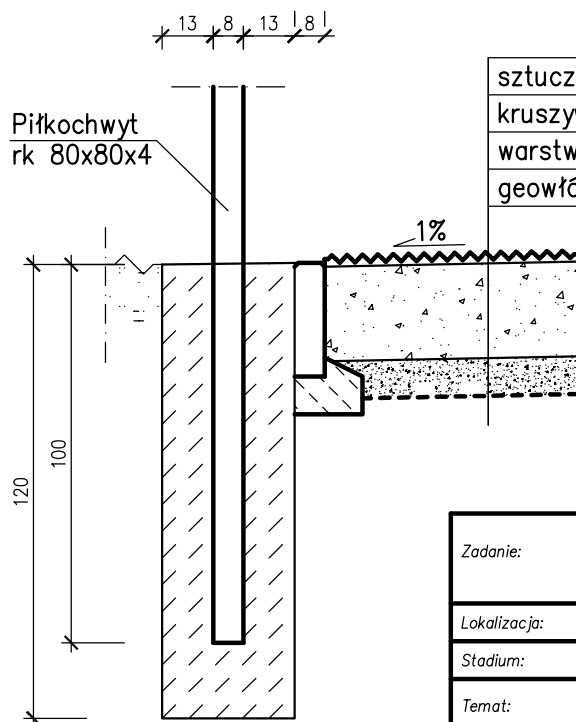
Ścieżka żwirowa/dojście/zatoczka pod ławkę



kruszywo łamane	gr.20cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie z betonu C12/15

Piłkochwyt bezpośrednio przy obrzeżu



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

Wymiary podano w cm.

Zadanie:	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzinowice		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Rzędzinowice, dz. nr 1109/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Szczegóły		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:20
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	4
		Data:	V.2013

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt dot. zadania pn. „Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice.”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Tarnobrodzie

Wydział Inżynierii

Urbanistyki i Architektury

33-100 Tarnobród, ul. Fredy 18
(pieczęć)

EUA-NB-3346/63/89

Nr _____

Tarnobród

, dnia 23 maja

19 89 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

1

Na podstawie § _____

i § 13 ust. 1 pkt. _____

lit. _____

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) _____

Maciej NEJMAN

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia _____

17 sierpnia

19 50

r. w _____

Tarnobrodzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta.

(rodzaj funkcji)

w specjalności _____

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Maciej NEJMAN
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,

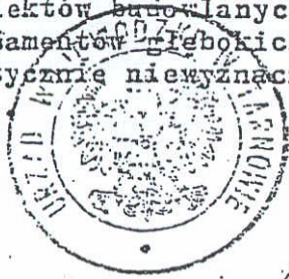
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

1x.- Ob. Maciej Nejman
zam. 33-101 Tarnów
ul. Ludowa 44

1x- a/a.-

AC.-



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Lucyna Mijas-Kawalewska

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ NEJMAN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA-NB-8346/63/89**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0698**.

Członek czynny od: 20-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0698-4111-77E4-Y14C-F4BD

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

ZAŁĄCZNIKI

Bogusława Siedlecka
ul. Klikowska 65a
33-100 Tarnów
ogunia@op.pl

Inwestor	Gmina Mielec ul. Jadernych 7, 39-300 Mielec
Zadanie	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejski wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice.
Lokalizacja	gmina: Mielec, miejscowość: Rzędzianowice działka nr: 1109/2

Zakres opracowania	Projekt zagospodarowania terenu
--------------------	---------------------------------

Autorzy opracowania	
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Nejman Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej BUA-NB-8346/63	
Opracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka	

Maj 2013r.

Spis treści:

- Część opisowa

1. Podstawa, cel i zakres opracowania
2. Charakterystyka stanu istniejącego
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Uwagi i zalecenia
5. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

- Część graficzna

1. Orientacja
2. Zagospodarowanie terenu
3. Rysunek tyczeniowy
4. Szczegóły

- Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane
3. Zaświadczenie o przynależności do MOIA

- Załączniki

1. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

1. Podstawa, zakres i cel opracowania

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na zlecenie Gminy Mielec w celu zaprojektowania parku wiejskiego zawierającym plac rekreacyjno-rehabilitacyjny wraz z odpowiednimi urządzeniami.

W zakres opracowania wchodzi: plac o wymiarach 16 x 37 m wraz z ogrodzeniem w postaci piłkochwytu o wysokości 4m, ogrodzony plac wyposażony w urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne oraz część rekreacyjna złożona z alejki żwirowej, czterech ławek oraz nasadzeń drzew, krzewów, bylin.

2. Charakterystyka stanu istniejącego

Teren, na którym projektuje się park znajduje się na działce nr 1109/2, jest nieogrodzony i płaski. Wzdłuż granic działki występuje uzbrojenie podziemne. Na wyznaczonym obszarze nie występuje zieleń wysoka.

3. Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się plac o nawierzchni uniwersalnej z trawy syntetycznej o włóknach monofilowych z wypełnieniem z piasku kwarcowego o wymiarach 16x37m. Podbudowę pod nawierzchnię stanowią:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 25-30cm,
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 5cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna.

Odwodnienie placu powierzchniowe zostanie zapewnione przez ukształtowanie spadku daskowego o pochyleniu 1%.

Przewiduje się montaż fundamentów pod słupki do gry w tenisa – wersja singiel.

Szczegółowe rozmieszczenie fundamentów uzgodnić z inwestorem.

Obramowanie placu stanowią będą obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem. Wokół projektowanego placu wykonać ogrodzenie z piłkochwytu o wysokości 4m z siatki z tworzywa sztucznego na słupkach stalowych (Rk 80x80x4).

Szczegółowa lokalizacja placu i piłkochwytu została przedstawiona nr rys. nr 2. Teren wygrodzony przez piłkochwyt ma powierzchnię 745,6m², w tym plac o nawierzchni syntetycznej 592,0 m².

Urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne projektuje się na placu o powierzchni 365,7m², graniczącym od strony wschodniej z projektowanym piłkochwytem. Jego nawierzchnię stanowią będzie podłoże naturalne. Projektuje się ogrodzenie z siatki stalowej o wysokości 120cm, rozpiętej na słupkach stalowych na cokole betonowym, wraz z dwoma furtkami o szerokości 1m od północnej i wschodniej.

Szczegółowy wykaz urządzeń stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Rozmieszczenie urządzeń przedstawiono na rysunku nr 3. Urządzenia montować na fundamentach betonowych zgodnie z wytycznymi producenta. Należy zachować odstęp min. 1m krawędzi fundamentów od elementów uzbrojenia podziemnego. W przypadku zastosowania urządzeń o innych wymiarach należy skorygować ich położenie, pamiętając o zachowaniu odpowiednich stref bezpieczeństwa.

W części rekreacyjnej projektuje się alejkę żwirową szer. 2,0 m w formie okręgu o średnicy wewnętrznej 6,0 m. Dojście do niej należy wykonać z ogrodzonego placu z urządzeniami rekreacyjno-rehabilitacyjnymi jako ścieżkę żwirową szerokości 1,25 m i długości 3,95 m. Dojście i ścieżkę połączyć za pomocą wyłukowania o promieniu 2,0 m. Po zewnętrznej stronie ścieżki wykonać cztery zatoczki pod ławki o wymiarach 2,1 x 1,0m rozmieszczone na obwodzie co 90°. Pierwszą ławkę usytuować odchyloną o 30° na północy od dojścia. Przy każdej ławce zamontować kosz na śmieci.

Projektowana konstrukcja ścieżki, dojścia i zatoczek pod ławki:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- zagęszczone podłoże rodzime (dno koryta).

Obramowanie stanowić będą obrzeża betonowe 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15).

Po zewnętrznej stronie ścieżki posadzić następujące drzewa (po jednej sztuce):

- lipa drobnolistna,
- brzoza omszona,
- głóg dwuszyjkowy,
- grab zwyczajny,
- topola biała,
- olsza czarna,
- buk zwyczajny,
- klon polny,
- czeremcha zwyczajna,
- wierzba iwa.

Na środku powstałej we wnętrzu ścieżki rabaty posadzić następujące krzewy (po trzy sztuki):

- forsycja,
- dereń świdwa,
- leszczyna pospolita,
- berberys zwyczajny.

Po wewnętrznej stronie ścieżki posadzić następujące rośliny (po siedem sztuk):

- wrzos zwyczajny,

- barwinek pospolity,
- piwonia,
- liliowiec,
- hortensja.

Szczegółowe rozmieszczenie roślin znajduje się na rysunku zagospodarowania terenu. Obok każdego gatunku rośliny zamontować tabliczkę z jej polską oraz łacińską nazwą i krótkim opisem.

Po wykonaniu wszystkich prac teren wyrównać, zahumusować i obsiać trawą.

4. Uwagi i zalecenia

Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego. Przewidywane prace nie naruszają terenów zielonych oraz chronionych. W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu oraz nie ograniczają dostępności osobom niepełnosprawnym. Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

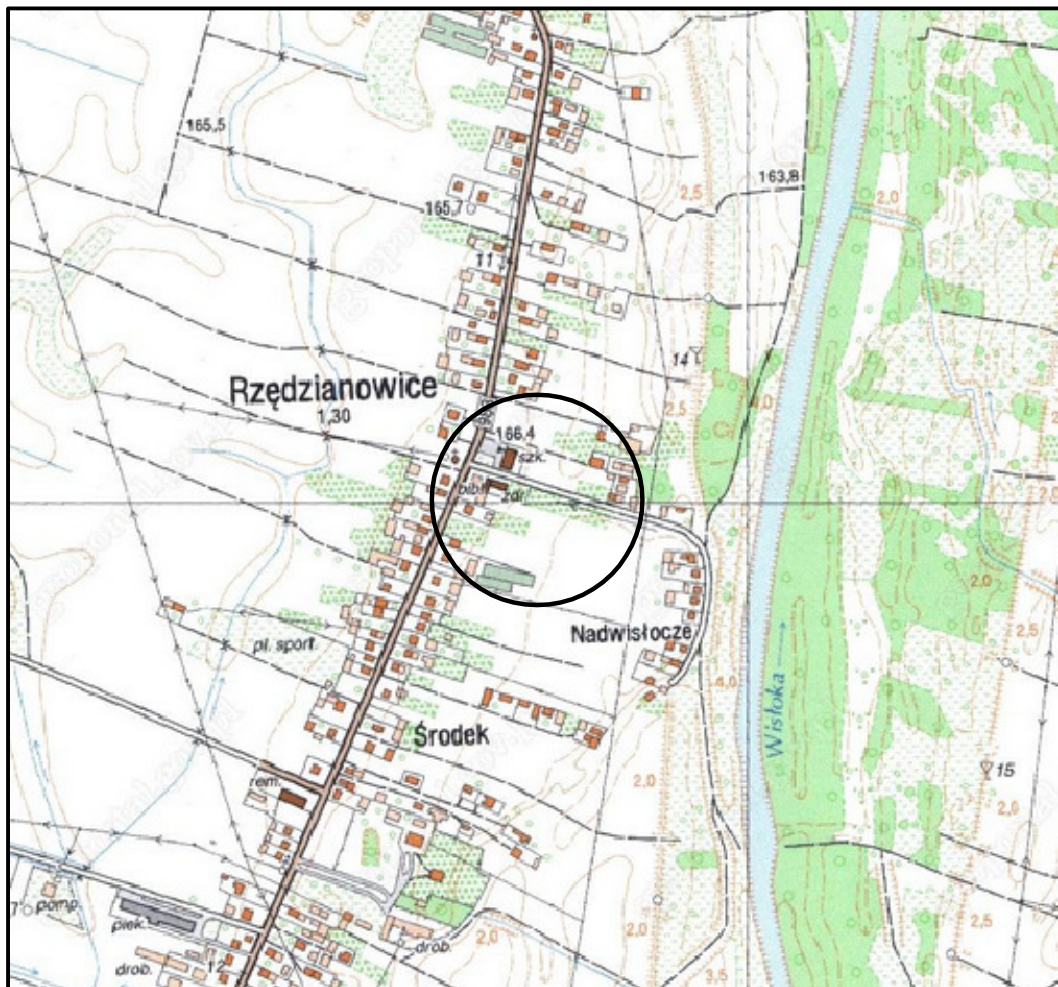
Projektowana inwestycja nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji elementów uzbrojenia podziemnego.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

CZEŚĆ GRAFICZNA



Zadanie:	<i>Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice</i>		
Lokalizacja:	<i>gm. Mielec, m. Rzędzianowice, dz. nr 1109/2</i>		
Stadium:	<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>		
Temat:	Orientacja		
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.</i>		Skala: 1:10000
Opracowała:	<i>mgr inż. Bogusława Siedlecka</i>		Nr rys.: 1
			Data: V.2013

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.131.24.23.2.2; 7.131.24.23.2.1; 7.131.24.23.2.4

Układ współrzędnych poziomych: 2000/7

Układ wysokościowy H'86

Skala mapy 1:500

Nazwa obiektu: Rzędzianowice dz. ew. 1109/2

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181105_2 Gmina Mielec

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0043 Rzędzianowice

Wykonawca: GEOPROJEKT – Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka

Geodeta uprawniony: Tomasz Hałka, nr upr. 21481

Nr zgłoszenia roboty: 181105-203/2013

Data opracowania mapy: 09.05.2013r.

Mapa powstała na bazie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie.

Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanej działki.

GEOPROJEKT
Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka
39-300 Mielec, ul. Dworcowa 8/23
tel. 512-436-697
NIP: 8141485794 REGON: 180829569

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Tomasz Hałka

nr upr. 21481, upr. zawodowe 1,2

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu
39-300 MIELEC, ul. Wypiadkiego 6

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Mielcu
-na powyższy teren brak uzgodnionych projektów,
-wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemnych,
-(nie) występują tereny zmeliorowane,
-(nie) występują złoża surowców mineralnych,
brak danych
Mielec, dnia 17.05.2013r. Zlec. Nr G. Z. 6642.433.2013

Z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Marzec
PRZEWODNICĄCY ZESPÓŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

LEGENDA:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Byliny (po 7 szt.): | Krzewy (po 3 szt.): |
| e. Wrzos zwyczajny | a. Forsycja |
| f. Barwinek pospolity | b. Dereń świdwa |
| g. Piwonia | c. Leszczyna pospolita |
| h. Liliowce | d. Berberys zwyczajny |
| i. Hortencje | |

LEGENDA:

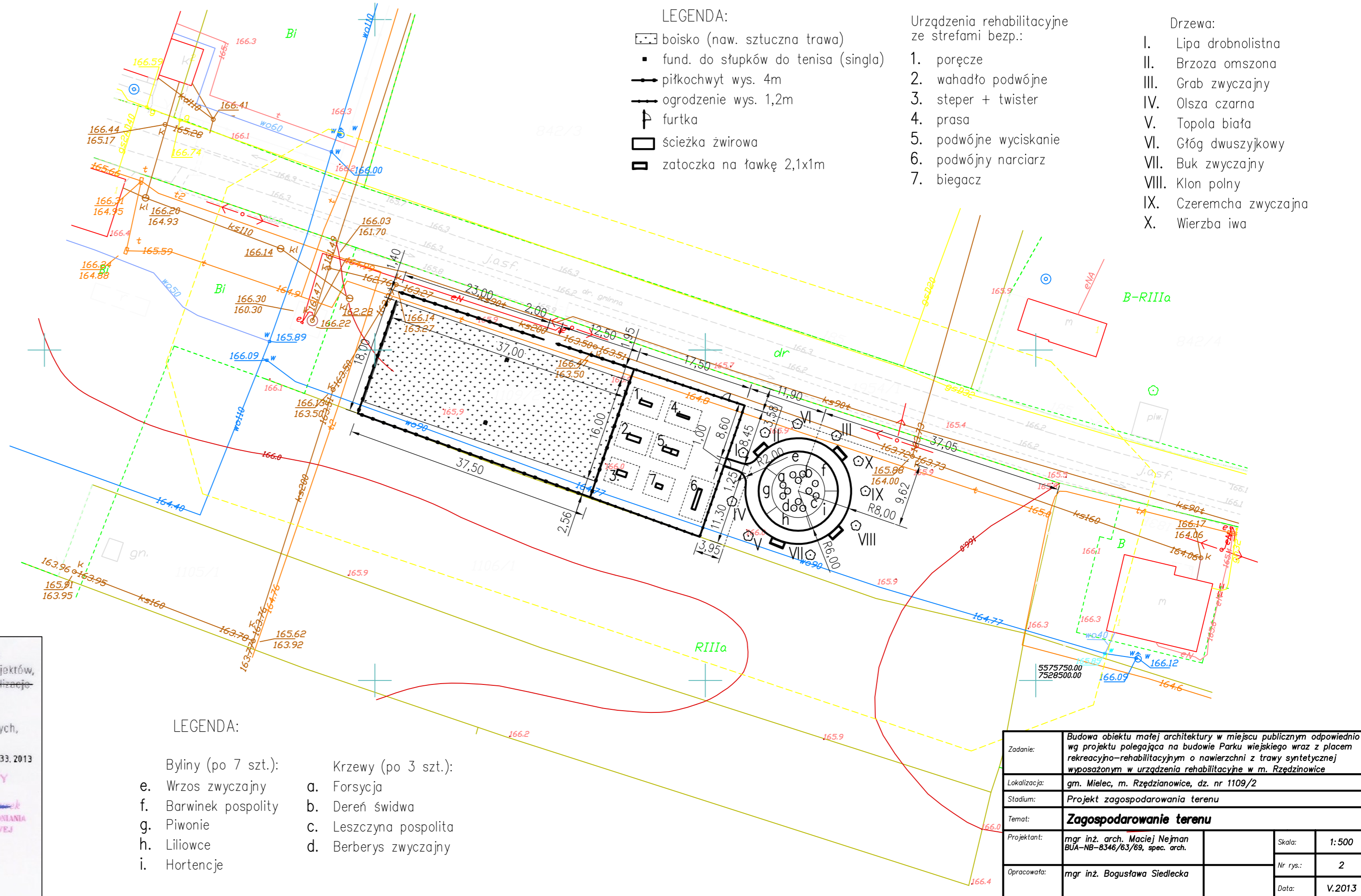
- boisko (naw. sztuczna trawa)
- fund. do słupków do tenisa (singla)
- piłkochwyty wys. 4m
- ogrodzenie wys. 1,2m
- furtka
- ścieżka żwirowa
- zatoczka na ławkę 2,1x1m

Urządzenia rehabilitacyjne ze strefami bezp.:

1. poręczce
2. wahadło podwójne
3. stepper + twister
4. prasa
5. podwójne wyciskanie
6. podwójny narciarz
7. biegacz

Drzewa:

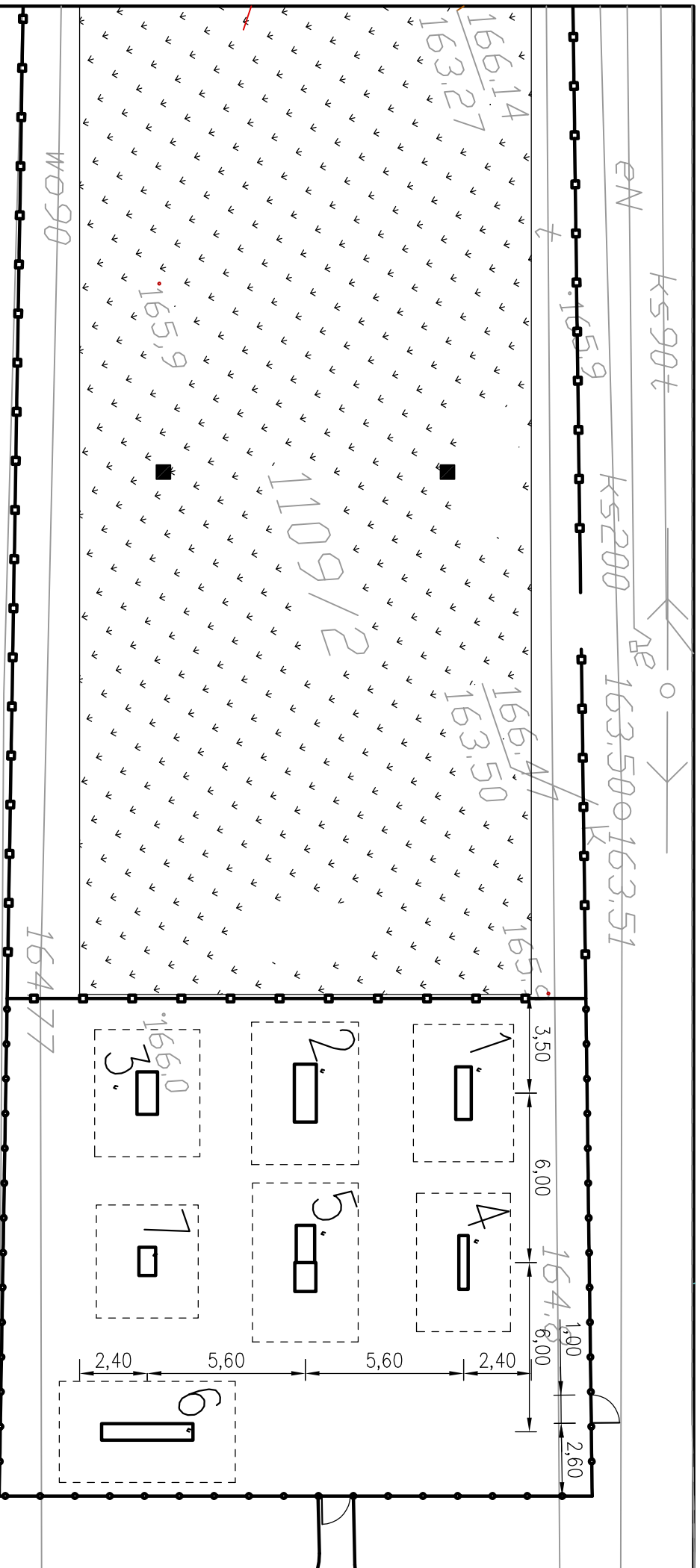
- I. Lipa drobnolistna
- II. Brzoza omszona
- III. Grab zwyczajny
- IV. Olsza czarna
- V. Topola biała
- VI. Głóg dwuszyjkowy
- VII. Buk zwyczajny
- VIII. Klon polny
- IX. Czeremcha zwyczajna
- X. Wierzba iwa



STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mielcu
W obszarze oznaczonym linią czarną...przezywany
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2013-05-14
i zarejestrowano pod nr 3175...131-212
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Mielec, dnia 2013-05-14
PODPIS

Z up. STAROSTY
mgr inż. Roman Misiąg
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie:	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Rzędzianowice, dz. nr 1109/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Zagospodarowanie terenu		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:500
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	2
		Data:	V.2013



EN

K5907

K5200

163.500-163.51

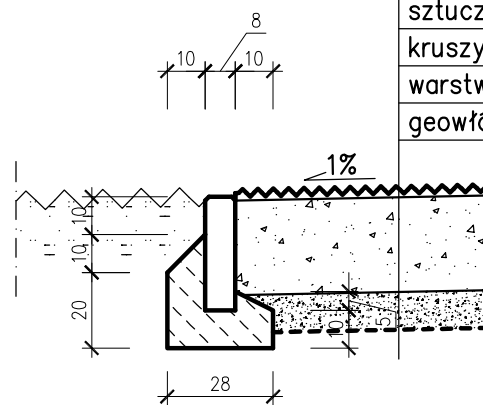
W090

164.77

Zadanie:	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzinowice		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Rzędzinowice, dz. nr 1109/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Rysunek tyczeniowy		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.		Skala: 1:200
	Dopracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka		Nr rys.: 3
		Data:	V.2013

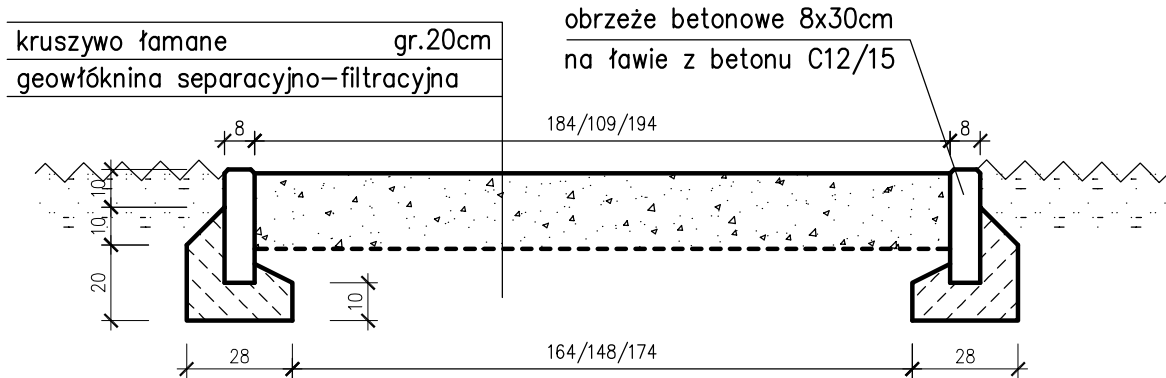
Uwaga: Zwymiarowano osie urządzeń.

Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie z betonu C12/15
(obramowanie placu)



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

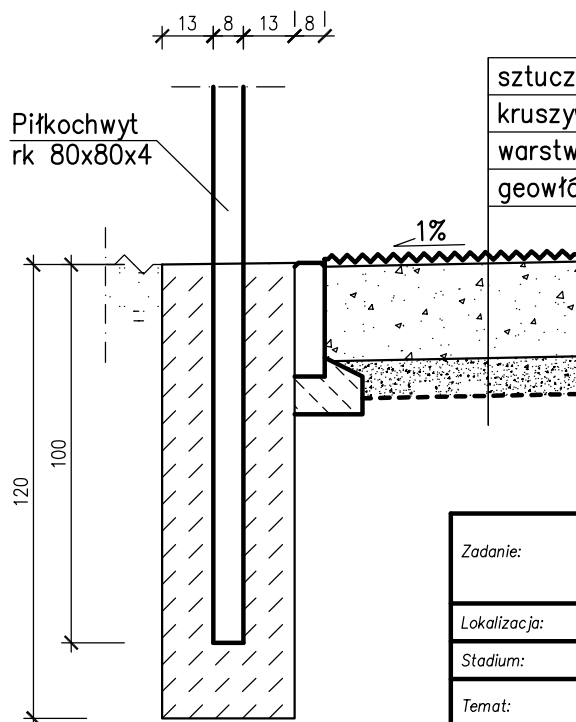
Ścieżka żwirowa/dojście/zatoczka pod ławkę



kruszywo łamane	gr.20cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie z betonu C12/15

Piłkochwyt bezpośrednio przy obrzeżu



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

Wymiary podano w cm.

Zadanie:	Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno-rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażonym w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzinowice		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Rzędzinowice, dz. nr 1109/2		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Szczegóły		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:20
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	4
		Data:	V.2013

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt dot. zadania pn. „Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice.”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Tarnobrodzie

Wydział Inżynierii

Urbanistyki i Architektury

33-100 Tarnobród, ul. Fredy 18

(pieczęć)
EUA-NB-3346/63/89

Nr _____

Tarnobród

, dnia

23 maja

19 89 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

1

Na podstawie § _____

i § 13 ust. 1 pkt. _____

lit. _____

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) _____

Maciej NEJMAN

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia _____

17 sierpnia

19 50

r. w _____

Tarnobrodzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta.

(rodzaj funkcji)

w specjalności _____

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Maciej NEJMAN
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,

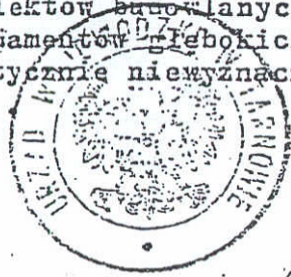
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

1x.- Ob. Maciej Nejman
zam. 33-101 Tarnów
ul. Ludowa 44

1x- a/a.-

AC.-



DYREKTOR WYDZIAŁU
[Signature]
mgr inż. Lucyna Mijas-Kawalejska

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ NEJMAN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA-NB-8346/63/89**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0698**.

Członek czynny od: 20-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0698-4111-77E4-Y14C-F4BD

Budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym odpowiednio wg projektu polegająca na budowie Parku wiejskiego wraz z placem rekreacyjno - rehabilitacyjnym o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażony w urządzenia rehabilitacyjne w m. Rzędzianowice

ZAŁĄCZNIKI

Bogusława Siedlecka
ul. Klikowska 65a
33-100 Tarnów
ogunia@op.pl

Inwestor	Gmina Mielec ul. Jadernych 7, 39-300 Mielec
Zadanie	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne w m. Trześć
Lokalizacja	gmina: Mielec, miejscowość: Trześć działki nr: 718/2, 719/2, 720/5

Zakres opracowania	Projekt zagospodarowania terenu
--------------------	---------------------------------

Autorzy opracowania	
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Nejman Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: architektonicznej BUA-NB-8346/63	
Opracowała: mgr inż. Bogusława Siedlecka	

Maj 2013r.

Spis treści:

- Część opisowa

1. Podstawa, cel i zakres opracowania
2. Charakterystyka stanu istniejącego
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Uwagi i zalecenia
5. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

- Część graficzna

1. Orientacja
2. Zagospodarowanie terenu
3. Rysunek tyczeniowy
4. Szczegóły

- Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane
3. Zaświadczenie o przynależności do MOIIB

- Załączniki

1. Zestawienie urządzeń rehabilitacyjno-rekreacyjnych

1. Podstawa, zakres i cel opracowania

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na zlecenie Gminy Mielec w celu zaprojektowania placu rekreacyjno-rehabilitacyjnego wraz z odpowiednimi urządzeniami.

W zakres opracowania wchodzi: plac o wymiarach 21 x 42 m wraz z urządzeniami rehabilitacyjno-rekreacyjnymi, ogrodzony piłkochwytem o wysokości 4m.

2. Charakterystyka stanu istniejącego

Teren, na którym projektuje się plac znajduje się na działkach nr 718/2, 719/2 i 720/5. Jest ogrodzony od strony północnej, wschodniej i południowej, płaski, występuje na nim uzbrojenie podziemne oraz kilka drzew. Od strony zachodniej graniczy z istniejącym boiskiem.

3. Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się plac o nawierzchni uniwersalnej z trawy syntetycznej o włóknach monofilowych z wypełnieniem z piasku kwarcowego o wymiarach 21x42m.

Podbudowę pod nawierzchnię stanowią:

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 25-30cm,
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 5cm,
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna.

Odwodnienie placu powierzchniowe zostanie zapewnione przez ukształtowanie spadku daszkowego o pochyleniu 1%.

Przewiduje się montaż fundamentów pod słupki do gry w tenisa – wersja singiel.

Szczegółowe rozmieszczenie fundamentów uzgodnić z inwestorem.

Obramowanie placu stanowiąc będą obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem. Od strony istniejącego boiska wykonać ogrodzenie z piłkochwytem o wysokości 4m z siatki z tworzywa sztucznego na słupkach stalowych (Rk 80x80x4).

Szczegółowa lokalizacja placu i piłkochwytu została przedstawiona nr rys. nr 2.

Urządzenia rehabilitacyjno-rekreacyjne projektuje się przy północnej i wschodniej krawędzi projektowanego placu (7 szt.) oraz 2 szt. przy południowej. Nawierzchnię pod nie stanowiąc będzie podłoże naturalne. Szczegółowy wykaz urządzeń stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Rozmieszczenie urządzeń przedstawiono na rysunku nr 3. Urządzenia montować na fundamentach betonowych zgodnie z wytycznymi producenta. Należy zachować odstęp min. 1m krawędzi fundamentów od elementów uzbrojenia podziemnego. W przypadku zastosowania urządzeń o innych wymiarach należy skorygować ich położenie, pamiętając o zachowaniu odpowiednich stref bezpieczeństwa.

Teren, wygradzony przez piłkochwył od strony wschodniej, będzie miał powierzchnię 2042,5 m², w tym plac o nawierzchni syntetycznej 882,0 m².

4. Uwagi i zalecenia

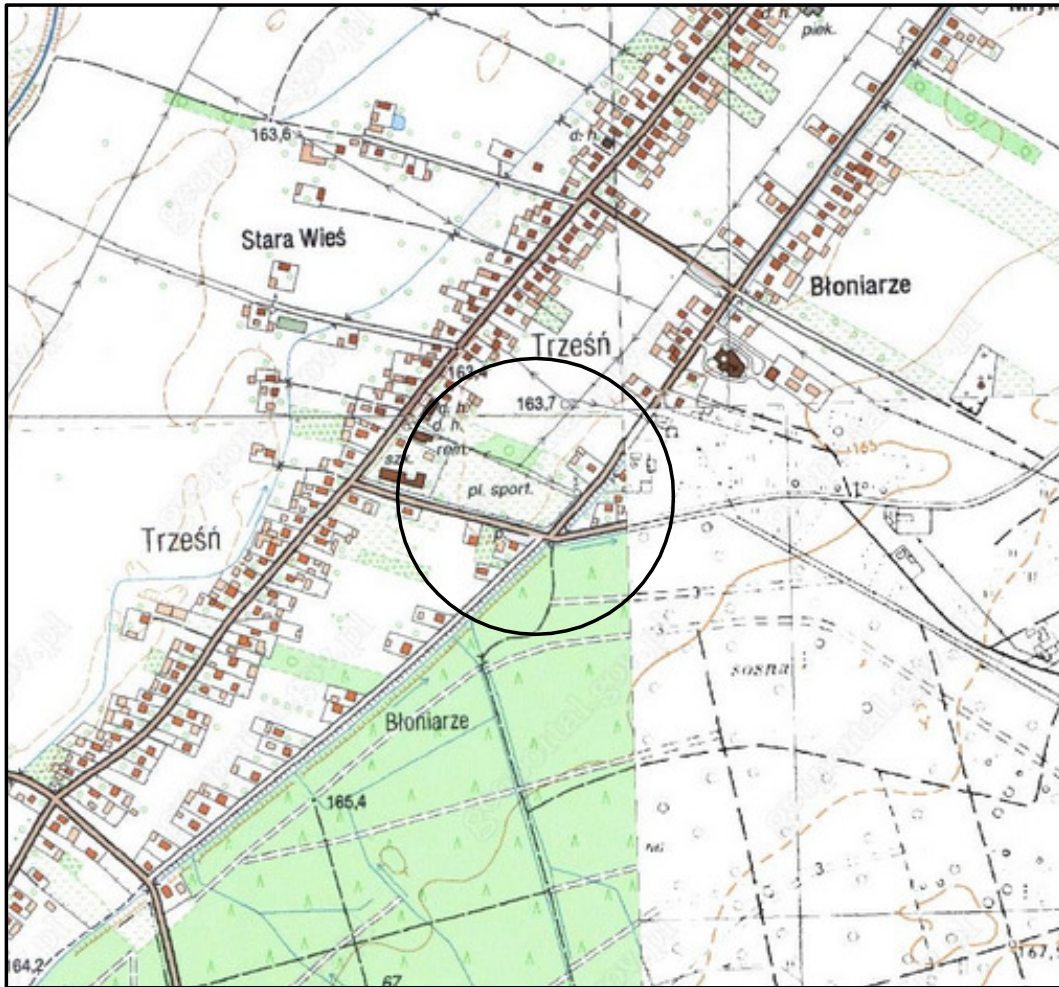
Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na stan środowiska naturalnego. Przewidywane prace nie naruszają terenów zielonych oraz chronionych. W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu oraz nie ograniczają dostępności osobom niepełnosprawnym. Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Projektowana inwestycja nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji elementów uzbrojenia podziemnego.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

CZEŚĆ GRAFICZNA



Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Trześń, dz. nr 718/2, 719/2, 720/5		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Orientacja		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.		Skala: 1:10000
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka		Nr rys.: 1
			Data: V.2013

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.13.125.13.3.1; 7.13.125.13.1.3
 Układ współrzędnych poziomych: 2000/7
 Układ wysokościowy H86
 Skala mapy 1:500
 Nazwa obiektu: Trześń dz. 718/2, 719/2, 720/7
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181105_2 Gmina Mielec
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0045 Trześń
 Wykonawca: GEOPROJEKT – Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka
 Geodeta uprawniony: Tomasz Hałka, nr upr. 21481
 Nr zgłoszenia roboty: 181105-202/2013
 Data opracowania mapy: 13.05.2013r.
 Mapa powstała na bazie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000
 Mapa aktualna w oznaczonym zakresie.
 Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanych działek.

GEOPROJEKT
 Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka
 39-300 Mielec, ul. Dworcowa 8/23
 tel. 512-436-697
 NIP: 8141485794 REGON: 180829569

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Tomasz Hałka
 nr upr. 21481, upr. zawodowe 1,2

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mielcu

W obszarze oznaczonym linią czarną-pięcokątą wyznaczono teren, na którym planowane jest wykonanie budowy obiektu rekreacyjno-rehabilitacyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W tym celu dokonano pomiaru terenu i opracowano mapę do celów projektowych. Nieinwestycyjne prace geodezyjne.

Mielec, dnia 2013-05-21

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Krzysztof Misiąg
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTWO POWIATOWE
 w Mielcu
 39-300 MIELEC, ul. Wypiółkowskiego 6

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Mielcu
 nie powiększy teren-brak uzgodnionych projektów
 i trasy urządzeń podziemnych,
 nie występują tereny zmeliorowane,
 nie występują złoża surowców mineralnych,
 brak danych

Mielec, dnia 2013.05.21... Zlec. Nr G. Z. 6512. 463. 2013

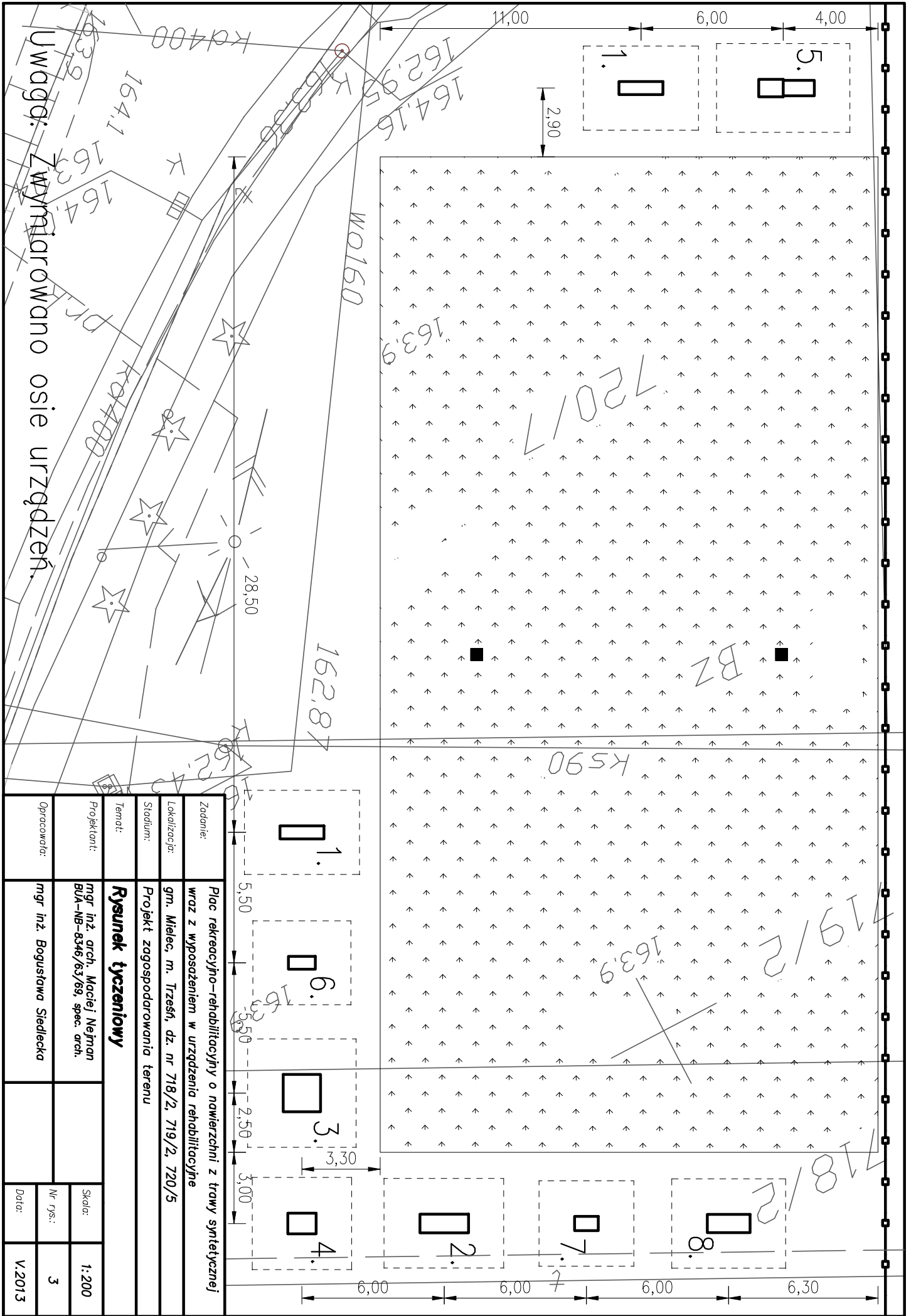
Z up. STAROSTY
 mgr inż. Maria Kozdoba
 Inspektor

LEGENDA:

- boisko (now. sztuczna trawa)
 - fund. do słupków do tenisa
 - piłkochwył wys. 4m
- Urządzenia rehabilitacyjne ze strefami bezp.:
1. poręcze
 2. wahadło podwójne
 3. twister
 4. wioślarz
 5. podwójne wyciskanie
 6. orbitrek
 7. biegacz
 8. masażer



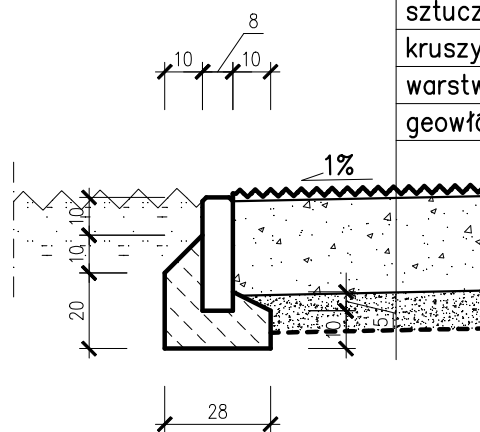
Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Trześń, dz. nr 718/2, 719/2, 720/5		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Zagospodarowanie terenu		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/68, spec. arch.		
Opracował:	mgr inż. Bogusława Siedlecka		
Skala:	1:500	Mr rys.:	2
Data:			V.2013



Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenie rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Trześń, dz. nr 718/2, 719/2, 720/5		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:			
Rysunek tyczeniowy			
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BIA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:200
Opracował:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	3
		Data:	V.2013

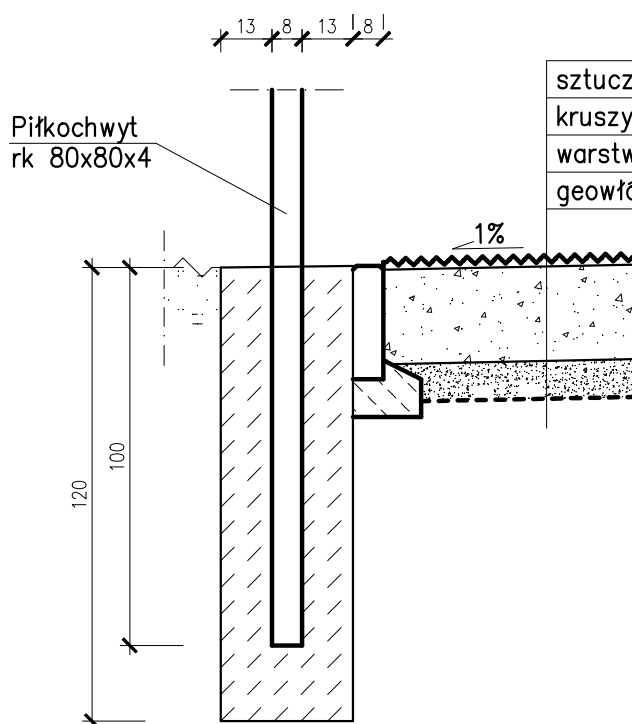
Uwaga: Wymiarowano osie urządzeń.

Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie z betonu C12/15
(obramowanie placu)



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

Piłkochwyt bezpośrednio przy obrzeżu



sztuczna trawa	
kruszywo łamane	gr.25–30cm
warstwa filtracyjna piasek	gr.10cm
geowłóknina separacyjno-filtracyjna	

Wymiary podano w cm.

Zadanie:	Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne		
Lokalizacja:	gm. Mielec, m. Trześć, dz. nr 718/2, 719/2, 720/5		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		
Temat:	Szczegóły		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Nejman BUA-NB-8346/63/69, spec. arch.	Skala:	1:20
Opracowała:	mgr inż. Bogusława Siedlecka	Nr rys.:	4
		Data:	V.2013

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt dot. zadania „Plac rekreacyjno-rehabilitacyjny o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wyposażeniem w urządzenia rehabilitacyjne w m. Trześć”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Tarnobrodzie

Wydział Inżynierii Budowlanej,

Urbanistyki i Architektury

33-100 Tarnobród, ul. Fredy 18
(pieczęć)

EUA-NB-3346/63/89

Nr _____

Tarnobród

, dnia 23 maja

19 89 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

1

Na podstawie § _____

i § 13 ust. 1 pkt. _____

lit. _____

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) _____

Maciej NEJMAN

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1950 r. w Tarnobrodzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta.

(rodzaj funkcji)

w specjalności _____

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Maciej NEJMAN
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

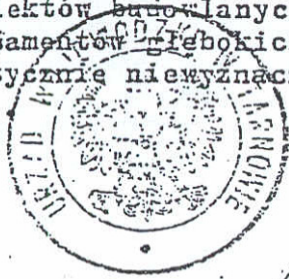
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

1x.- Ob. Maciej Nejman
zam. 33-101 Tarnów
ul. Ludowa 44

1x- a/a.-

AC.-



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Lucyna Mijas-Kawalewska

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ NEJMAN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA-NB-8346/63/89**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0698**.

Członek czynny od: 20-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0698-4111-77E4-Y14C-F4BD

ZAŁĄCZNIKI