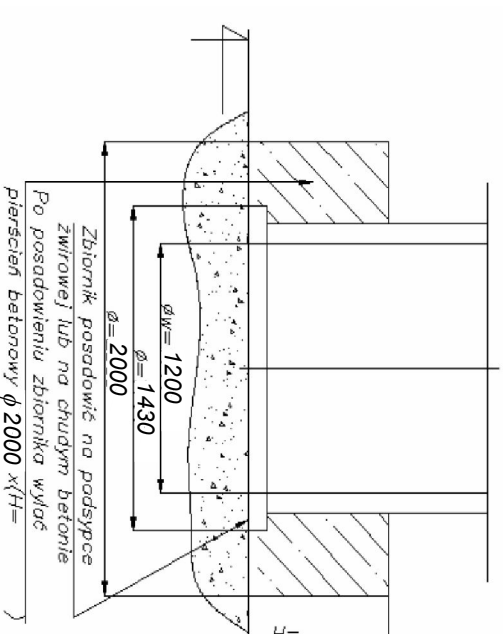


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimicrobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Otrutowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żelwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żelwo epoxy
8	Zespoł sygnalizacji suchobiegów i alarmu	szt.	1	Sygnałizatory pływakowe
9	Zespół sygnalizacji poziomu	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Właz	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominiki wentylacyjne	szt.	1	Stal nierdzewna
12	Rozdzielnica	kpl.	1	Obudowa szafy IP 66
13	Pomost obsługowy	szt.	1	Stal nierdzewna
14	Kolano DN80	szt.	2	Żelwo
15	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2	Żelwo
16	Zasuwa DN80	szt.	2	Żelwo
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	Żelwo epoxy
18	Zasuwa DN80	szt.	1	Żelwo

Obliczanie wysokości pierścienia wyprowanego dla Zb. z PMB		
D_{zb} średnica zbiornika	[m]	1.20
Gr grubość ścianki zbiornika	[mm]	40.00
R_{wie} zędną wod gruntowych	[m]	189.90
R_{ma} -dła zbiornika	[m]	167.05
Q_{zb} ciężar zbiornika	[t]	2.09
H_e -fundamentu	[m]	0.70
H -wysokość zbiornika 1500	[m]	4.20



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany
Data: 04.2019 r	
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mielec	Rys. 43
Adres obiektu: m. Książnice- gimna Mielec	Skala
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P4.	-
Projektował: mgr inż. Jarosław Markdon Upr Nr AG-114/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KI-1/29/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki	