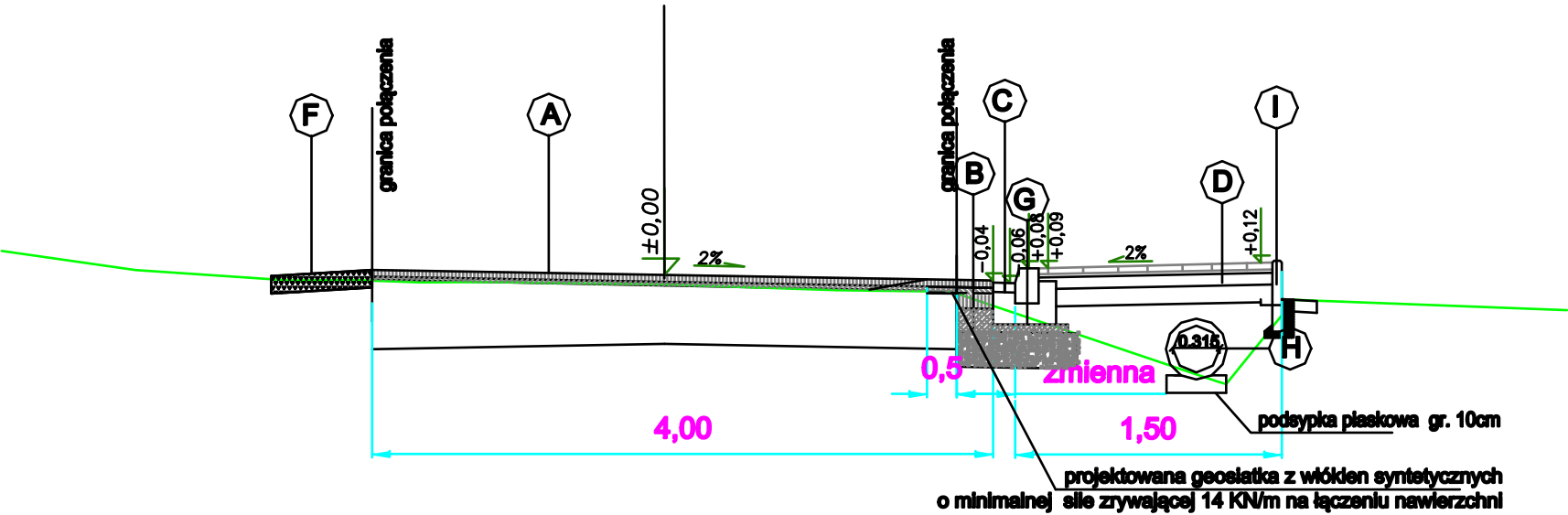
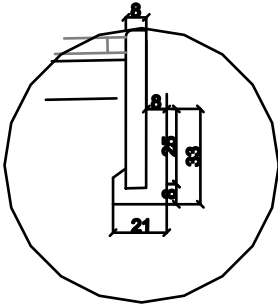


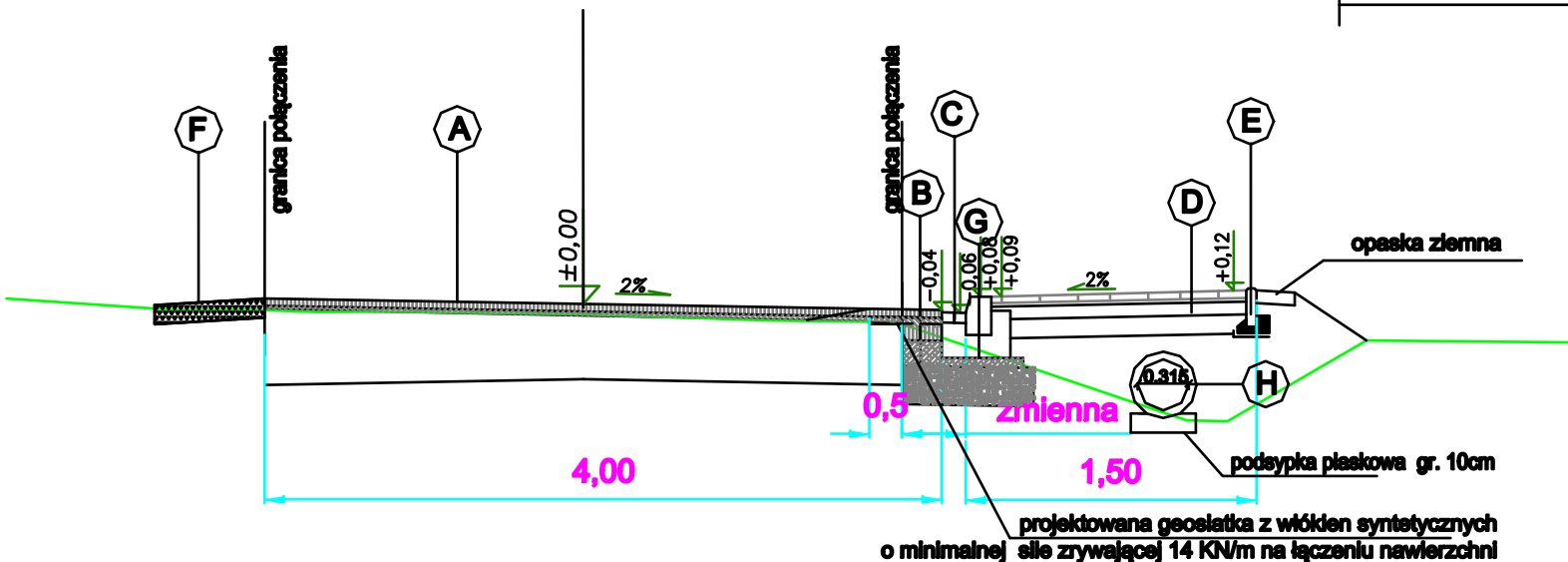
Przekrój normalny na odcinku prostym i na łuku  
km 0+218,00 - 0+244,40



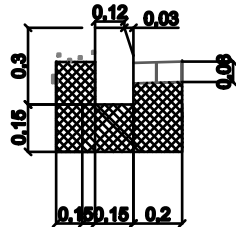
Szczegół I skala 1:25



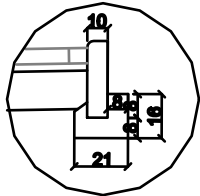
Przekrój normalny na odcinku prostym i na łuku  
km 0+000,00 - 0+218,00 i km 0+244,40 - 0+370,00



Szczegół C skala 1:25



Szczegół E skala 1:25



F	POBOCZE
10	warstwa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5
10	

G	KRAWEŹNIK "15"
proj.	krawężnik gr.15cm
ława	betonowa z oporem z
	betonu C12/15 gr.15cm
	0,12m³/mb

A	JEDNIA
4	w.ścierna z AC S50/70
3	w.profilująca z AC W50/70
50	istniejąca konstrukcja
50	

B	REGULACJA SZEROKOŚCI JEDNI
4	w.ścierna z AC S50/70
6	w.wiązująca z AC W50/70
25	w. podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-63
15	w. kruszywa naturalnego - pospółki
10	w. odsączająca z piasku
62	

C	ŚCIEK
proj.	kostka brukowa betonowa gr.8cm
ława	betonowa z oporem z
	betonu C12/15 gr.15cm
	0,12m³/mb

D	CHODNIK
6	w. ścierna z kostki brukowej szara
4	podsyпка cementowo piaskowa 1/4
15	podbudowa górna- kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie
10	w. odsączająca z piasku

E	OPRZEŻE "8"
obrzeża	gr.8cm
ława	betonowa z oporem z betonu
	C12/15 0,03m³/mb gr. 8cm

H	RÓW KRYTY
RURA	PE Ø400cm
podsyпка	piaskowa gr. 10cm

I	PALISADA*10"
obrzeża	gr.10cm
ława	betonowa z oporem z betonu
	C12/15 0,73m³/mb gr. 8cm

Inwestor	Gmina Mielesz ul. Głowackiego 5 39-300 Mielesz	
Objekt	"Przebudowa drogi gminnej nr 10320 w m. Kąkolice w zakresie budowy chodnika, regulacji szerokości drogi, przebudowy szpawów oraz przebudowy odwadniającego"	
Branda	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:50
DROGI	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	05.2016r.
Projektant	mgr inż. Beata BARZCZ	PDE/0066/POOD/10
		Dot. nr 702/15, 1123, 1124, 1125, 004, 000/1
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne	Rysunek Nr