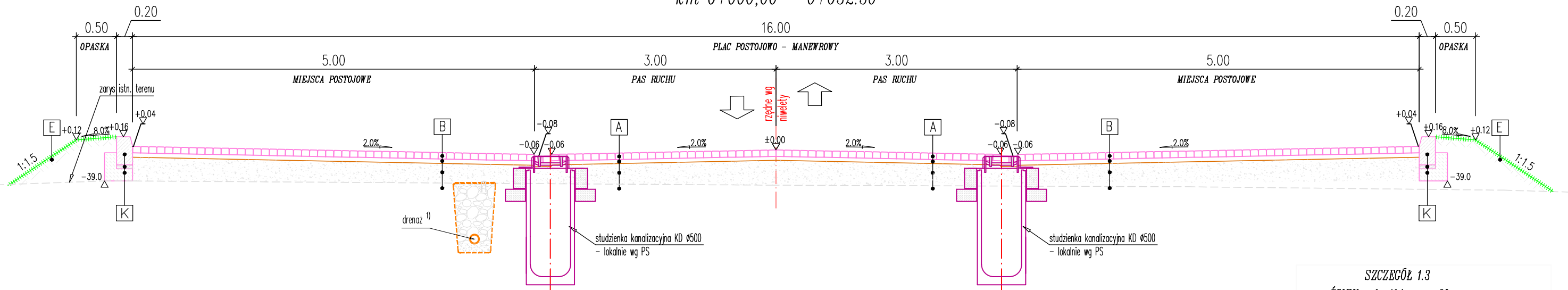
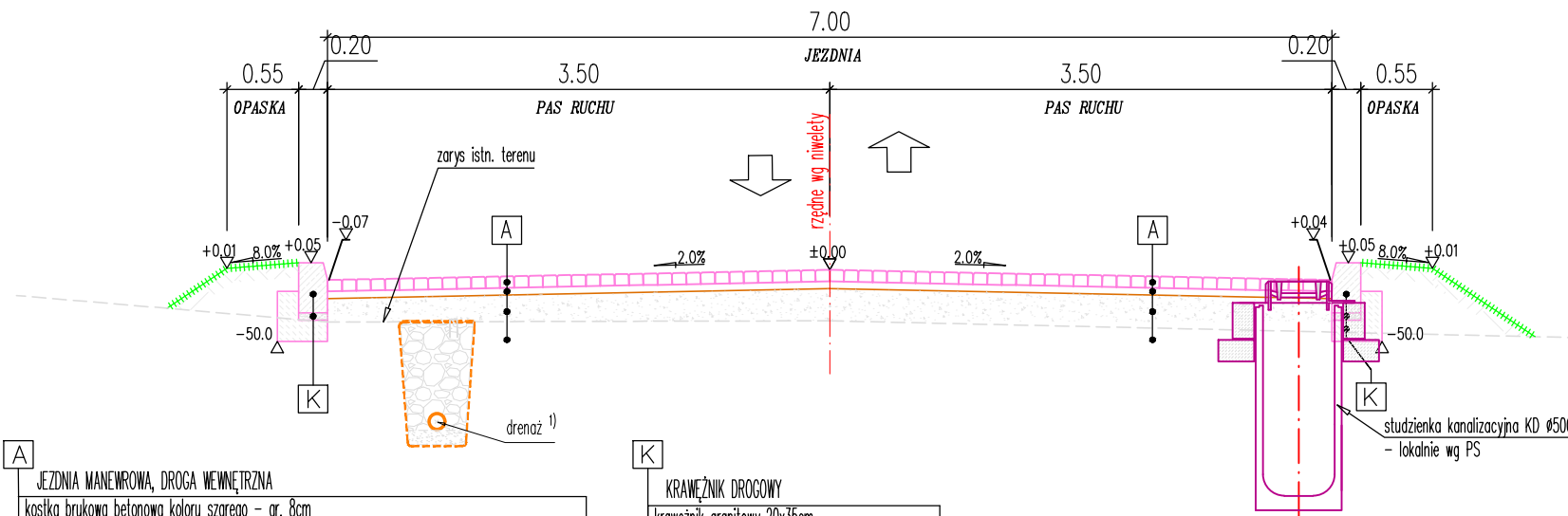


PRZEKRÓJ TYPOWY – plac postojowo – manewrowy
km 0+000,00 – 0+052.50



PRZEKRÓJ TYPOWY – droga wewnętrzna
km 0+004,00 – 0+046.30



A	JEZDNIA MANEWROWA, DRÓGA WEWNĘTRZNA
	kostka brukowa betonowa koloru szarego – gr. 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5cm
	podbudowa (warstwa wyrównawcza) z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. o średniej gr. 16cm
	istniejące warstwy konstrukcyjne nawierzchni
RAZEM: 29cm	

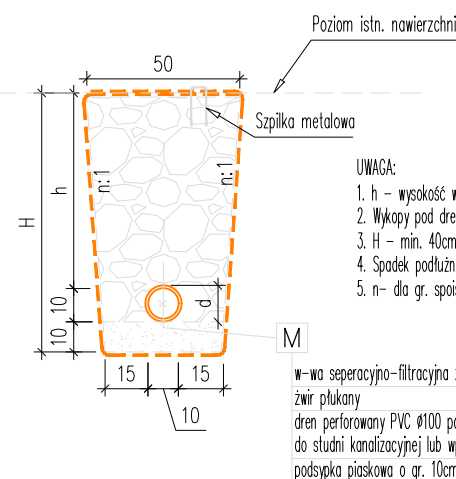
K	KRAWĘŻNIK DROGOWY
	krawężnik granitowy 20x35cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5cm
	ława z oporem z betonu klasy C12/15 – gr. 15cm
	RAZEM: 50cm

B	MIEJSCA POSTOJOWE
	kostka brukowa betonowa kolorowa – gr. 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5cm
	podbudowa (warstwa wyrównawcza) z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. o średniej gr. 25cm
	istniejące warstwy konstrukcyjne nawierzchni
RAZEM: 29cm	

E	OPASKA / SKARPY
	plantowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm

- UWAGA:
- 1) drenaż wykonać w miejscach najniższych rzędnych istniejącej nawierzchni, w razie konieczności wykonać profilowanie istn. nawierzchni np. poprzez frezowanie warstwy bitumicznej z nadaniem spadku o nachyleniu min. 0,5% w kierunku drenażu
 - 2) drenaż odprowadzić do projektowanych lub istniejących wpustów deszczowych
 - 3) kolor kostki – konstrukcja B do ustalenia z Inwestorem

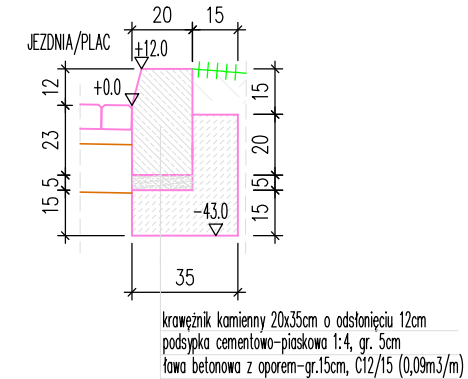
SZCZEGÓŁ 1.1
DREN PODŁUŻNY PVC Ø100 W OBSYPCE ŻWIROWEJ
skala 1:25



- UWAGA:
1. h – wysokość w zależności od położenia przekroju
 2. Wykopy pod drenaż wykonywać w zabezpieczeniach np. ścianki stalowe
 3. H – min. 40cm
 4. Spadek podłużny od 0,2% do 3%
 5. n – dla gr. spoiw: 10:1; dla gr. średniospoistych: 8:1

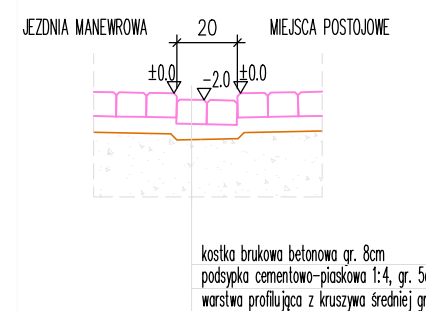
W-wa seperacyjno-filtracyjna z geowłókniny
żwir płukany
dren perforowany PVC Ø100 podłączony
do studni kanalizacyjnej lub wpustu
podsyпка piaskowa o gr. 10cm

SZCZEGÓŁ 1.2
KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x35cm O ODSŁONIĘCIU 12cm
skala 1:25



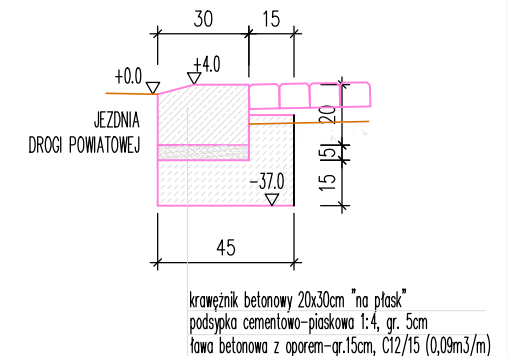
krawężnik kamienny 20x35cm o odsłonięciu 12cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem-gr.15cm, C12/15 (0,09m³/m)

SZCZEGÓŁ 1.3
ŚCIEK z kostki szer. 20cm.
skala 1:25





kostka brukowa betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
warstwa profilująca z kruszywa średniej gr. 16 cm.

SZCZEGÓŁ 1.4
KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x30cm "na płask"
skala 1:25



krawężnik betonowy 20x30cm "na płask"
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
ława betonowa z oporem-gr.15cm, C12/15 (0,09m³/m)

Inwestor:  Gmina Ropczyce ul. Krzysiego 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWO-MANEWROWEGO ORAZ DRÓGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 793/14, 793/15, 793/16, 793/17 W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE		
Jednostka projektowa:  BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja/branża		Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data
Główny Projektant Drogowa		mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	07.2022
Skala:		Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	
1:50		PRZEKROJE TYPOWE		3