

DANE:
Klasa drogi: **Z**
Kategoria ruchu: **KR3**
Rodzaj gruntu:
Grupa nośności: **G3**

A	CHODNIK
6	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej
4	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
15	podbudowa górna - kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
15	w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2
RAZEM: 40 cm	

B	ŚCIEK Z KOSTKI
8	kostka brukowa betonowa
4	podsyпка cementowo piaskowa
25	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
25	w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2
RAZEM: 61 cm	

C	RÓW KRYTY
10	rura pehd Ø400
10	podsyпка piaskowa

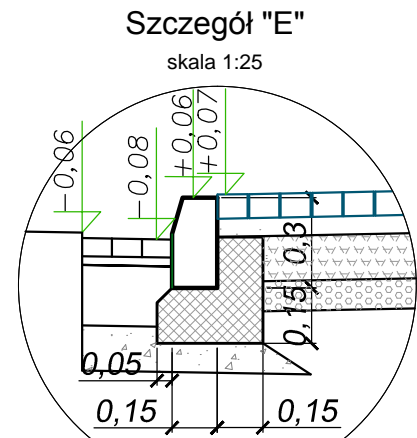
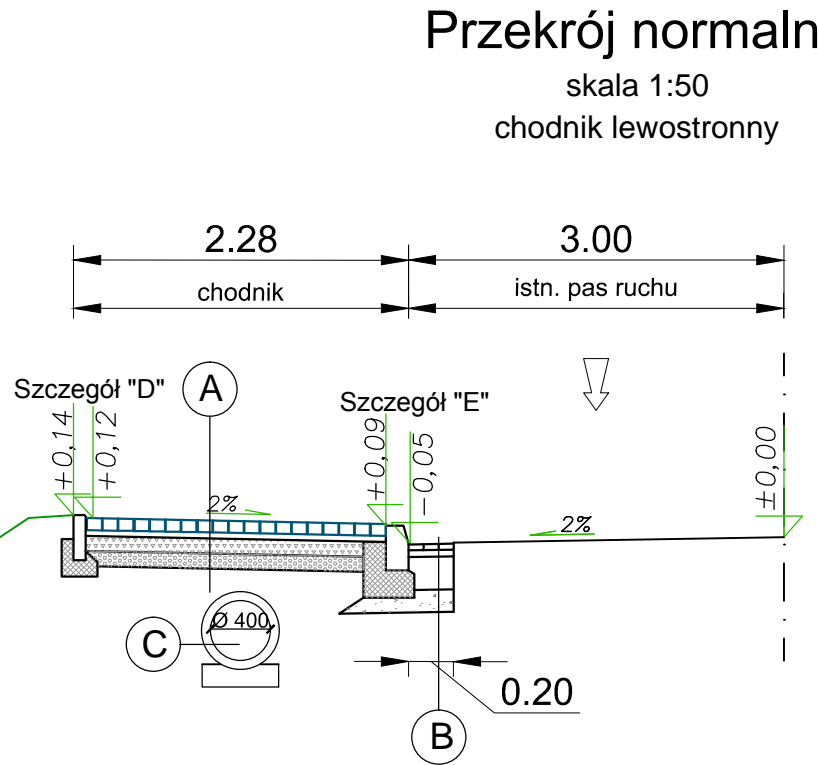
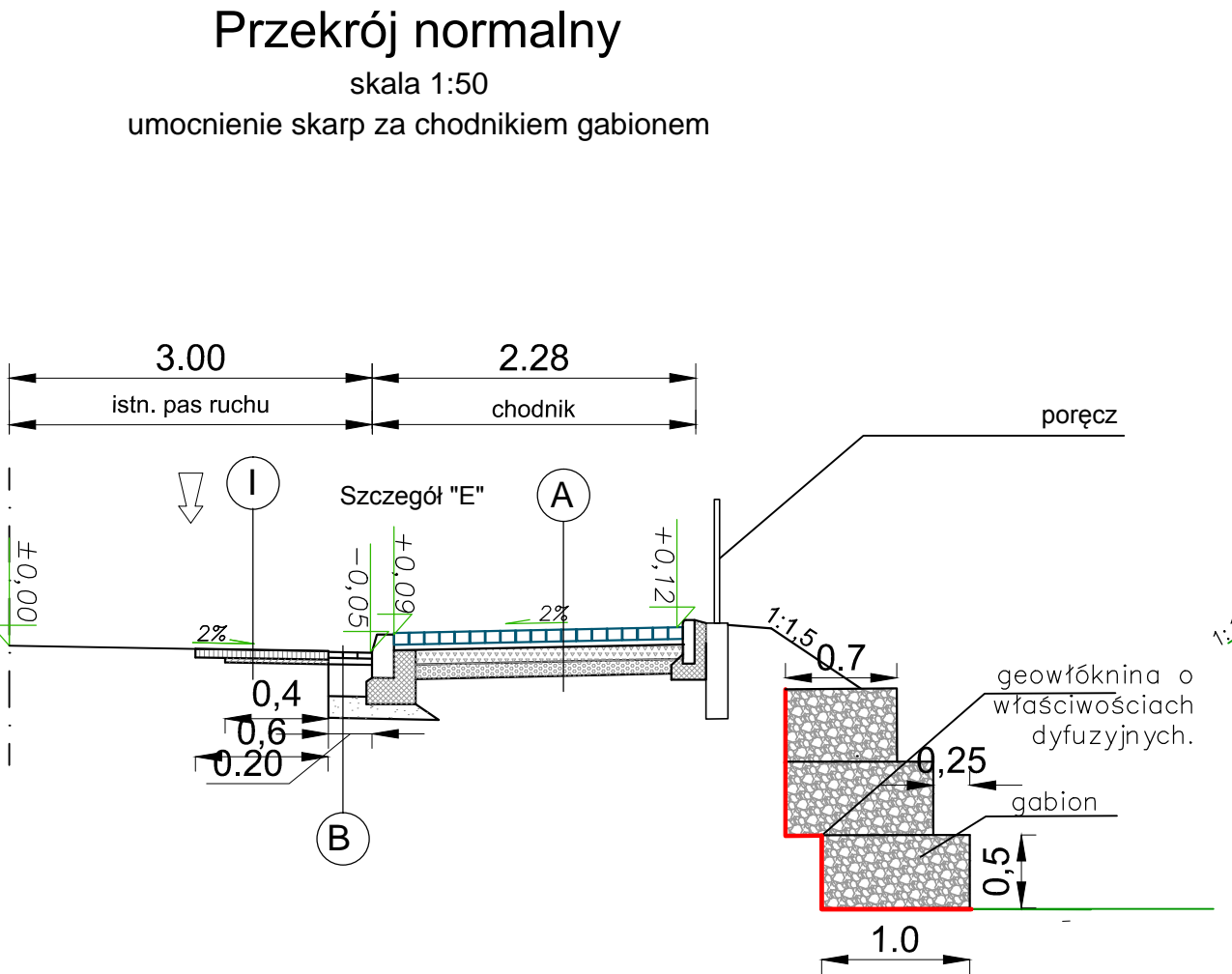
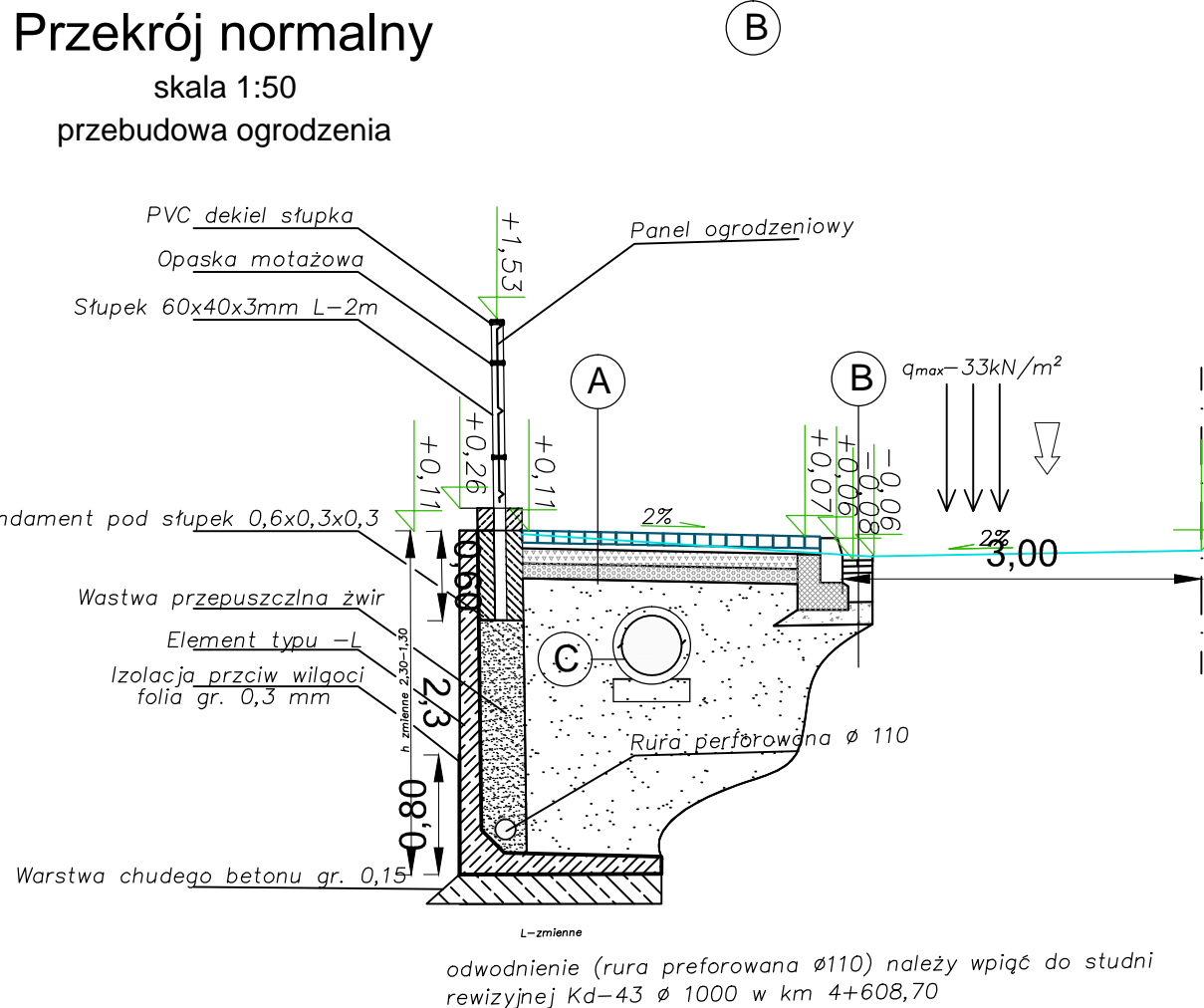
E	ZJAZD PRZEZ chodnik
8	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej
4	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
20	podbudowa górna - kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
15	w-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki)

E	ZJAZD poza chodnikiem
20	kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie

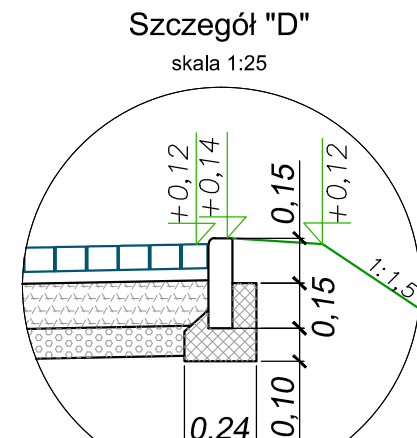
I	połączenie jezdni przy poszerzeniach
4	warstwa ścieralna z AC11S D50/70
5	warstwa wiążąca z AC16W D50/70
15	istniejąca konstrukcja

Przewiduje się miejscowe przewężenie chodnika do 1,25. Dokładną lokalizację opisano na PZT. Na odcinkach określonych w opisie technicznym (w miejscach w których w stanie istniejącym zlokalizowana jest bariera energochłonna) należy krawężnik "odkryć" na wysokość 18cm

Investor	Powiat Wadowicki ul. Batorego 2 34-100 Wadowice	
Objekt	Przebudowa dr. pow. nr 1737K Andrychów-Rzyki Jagódki poprzez budowę chodnika dla pieszych wraz z poprawą odwodnienia na odcinku od ul. Kilińskiego w Andrychowie w kierunku m. Rzyki Jagódki na dl. ok. 3,3km z wyłączeniem obiektów mostowych.	
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:50
DROGI	projekt wykonawczy	
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	
Nazwa rysunku	Przekroje normalne	
		Rysunek Nr



KRAWĘŻNIK "20"	
20	proj. krawężnik 20x30cm
15	ława betonowa z oporem z betonu C12/15



OBRZEŻE "8"	
8	proj. obrzeże 8x30cm
10	ława betonowa z oporem z betonu C8/10

B1	Regulacja szerokości jezdni
4	warstwa ścieralna z AC11S D50/70
5	warstwa wiążąca z AC16W D50/70
7	geosiatka z włókien syntetycznych
7	w-wa podbudowy z AC22P D35/50
20	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
25	w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2
RAZEM: 61 cm	