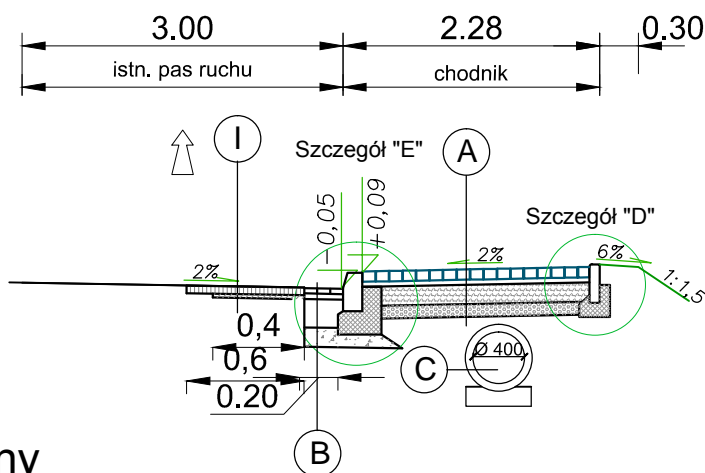
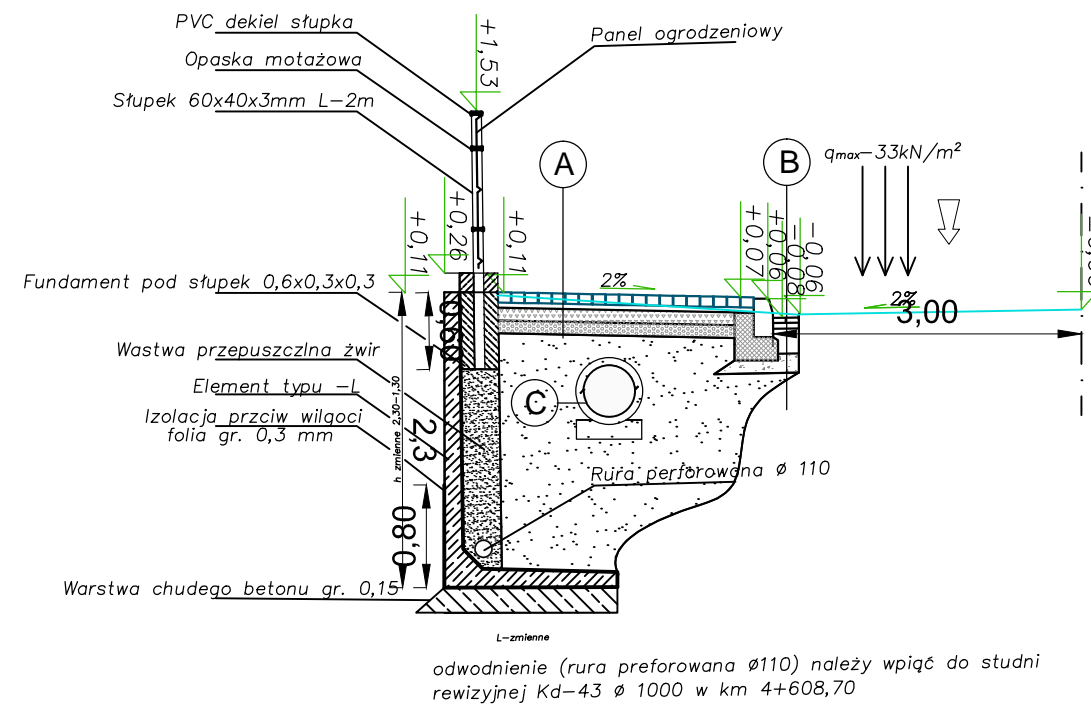


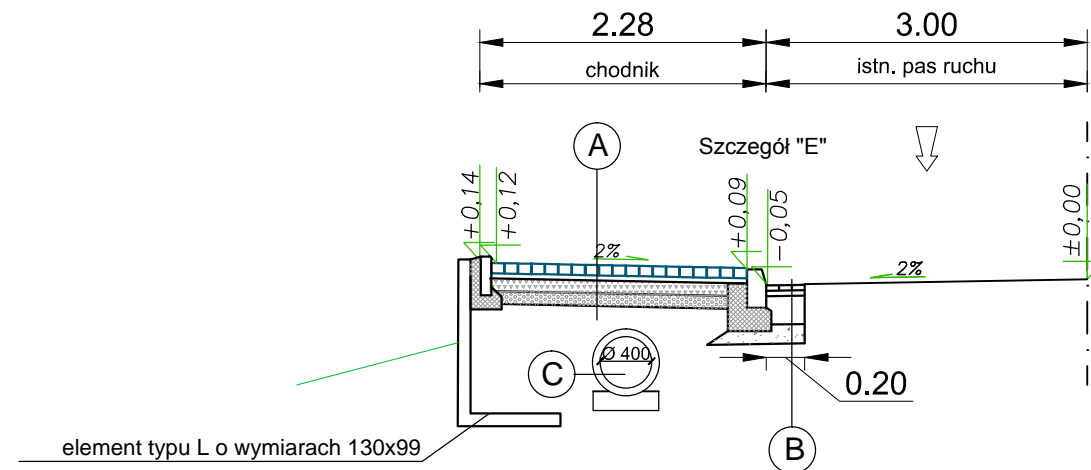
skala 1:50
chodnik prawostronny



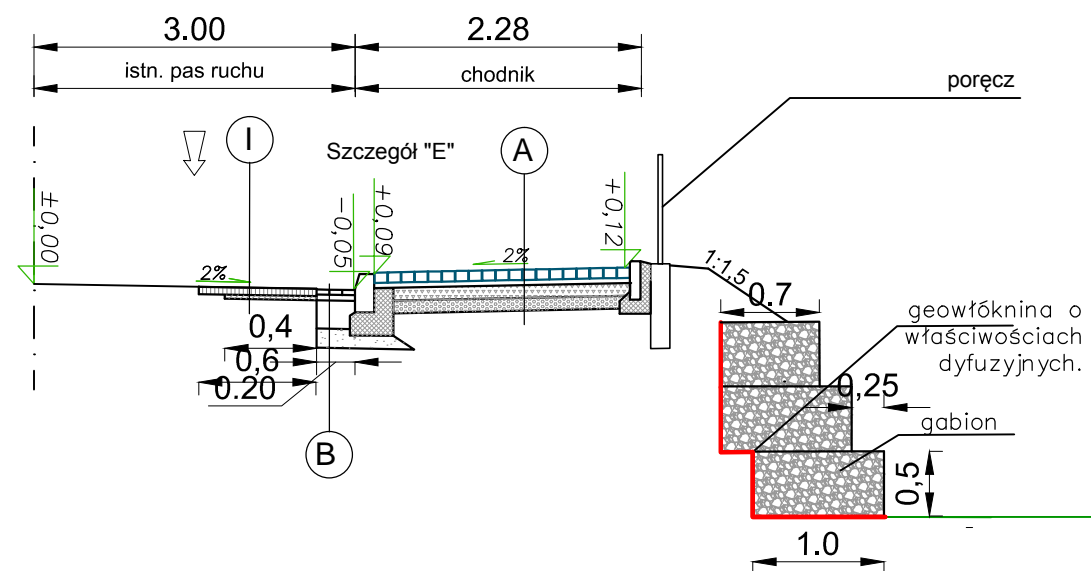
skala 1:50
przebudowa ogrodzenia



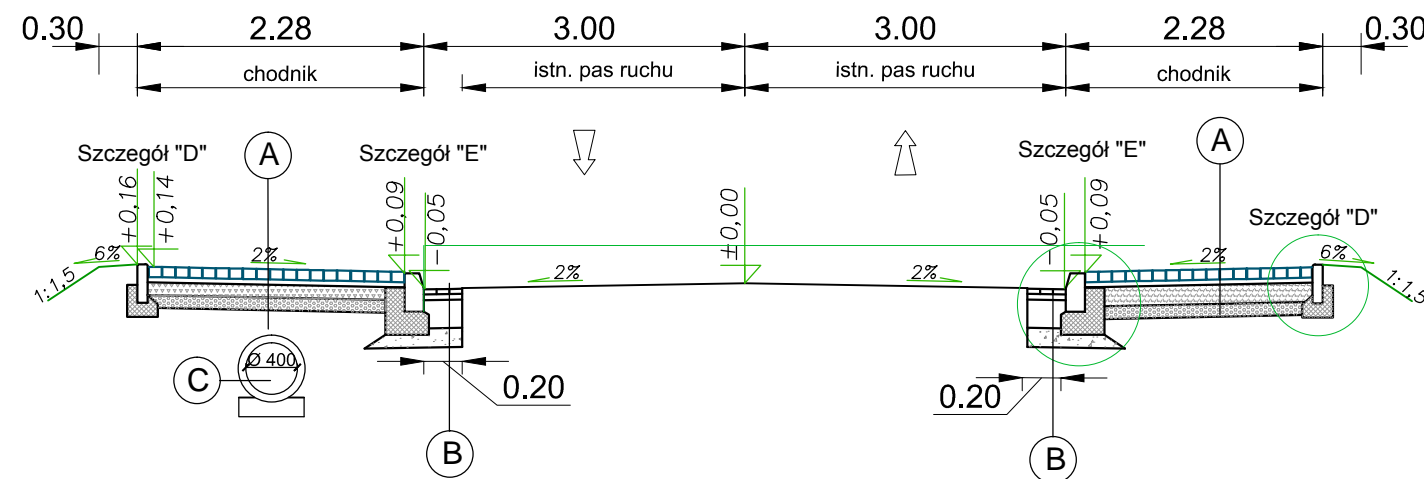
skala 1:50
chodnik z zabezpieczeniem typu L



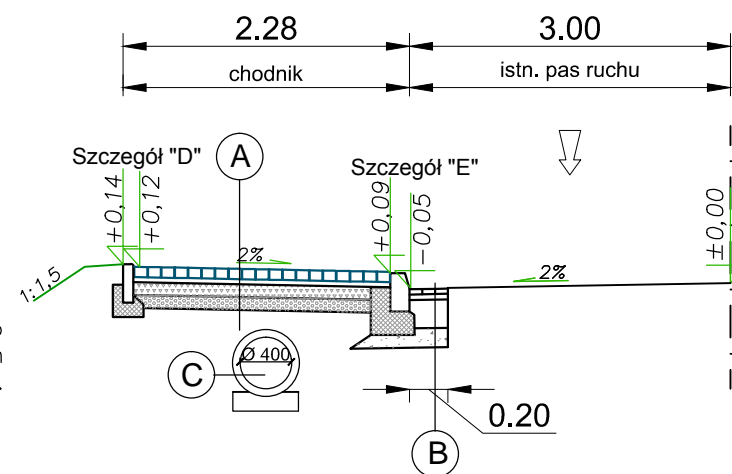
skala 1:50
umocnienie skarp za chodnikiem gabionem



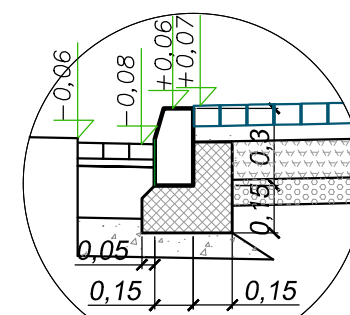
skala 1:50
chodnik dwustronny



skala 1:50
chodnik lewostronny



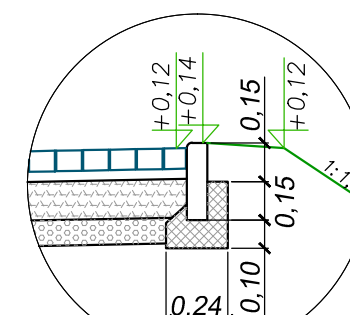
skala 1:25



KRAWEŻNIK "20"

20	proj. krawężnik 20x30cm
15	ławka betonowa z oporem z betonu C12/15

skala 1:25



OBRZEŻE "8"

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

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
- podbudowa górna - kruszywo łamane 0/31,5mm
- 15 stabilizowane mechanicznie
- 15 w-wa mrozoodporna 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
	rura pędn Ø400
10	podsyпка piaskowa

E	ZJAZD PRZEZ chodnik
8	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej
4	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
	podbudowa górna - kruszywo łamane 0/31,5mm
20	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

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	
Obiekt	Przebudowa dr. pow. nr 1737K Andrychów- Ryzyki Jagódki poprzez budowę chodnika dla pieszych wraz z poprzak odwodnienia na odcinku od ul. Kiłńskiego w Andrychowie w kierunku m. Ryzyki Jagódki na dl. ok. 3,3km z wyłączeniem obiektów mostowych.	
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:50
DROGI	projekt wykonawczy	12.2017r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	
Nazwa rysunku	Przekroje normalne	Rysunek Nr