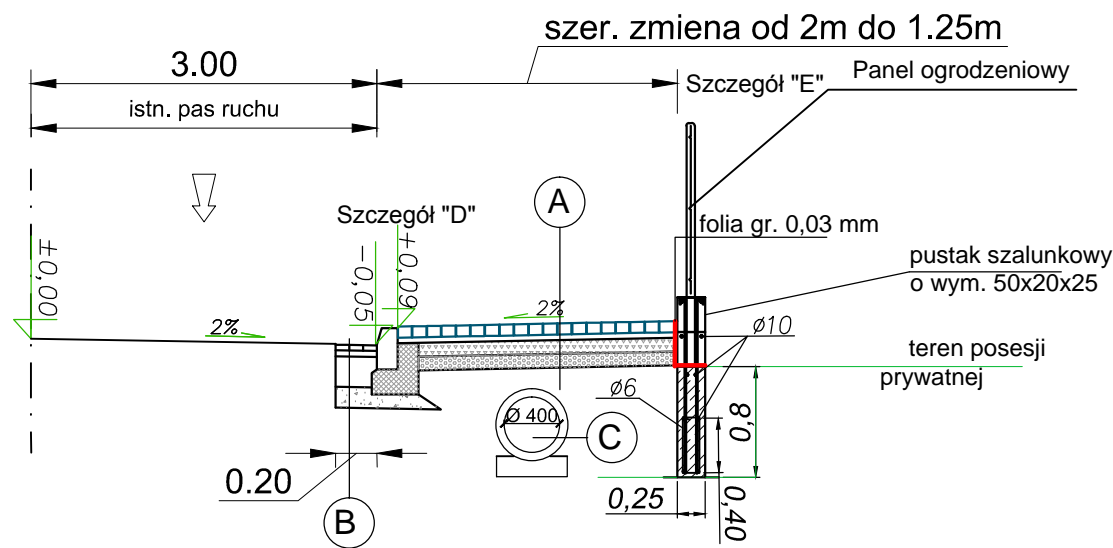


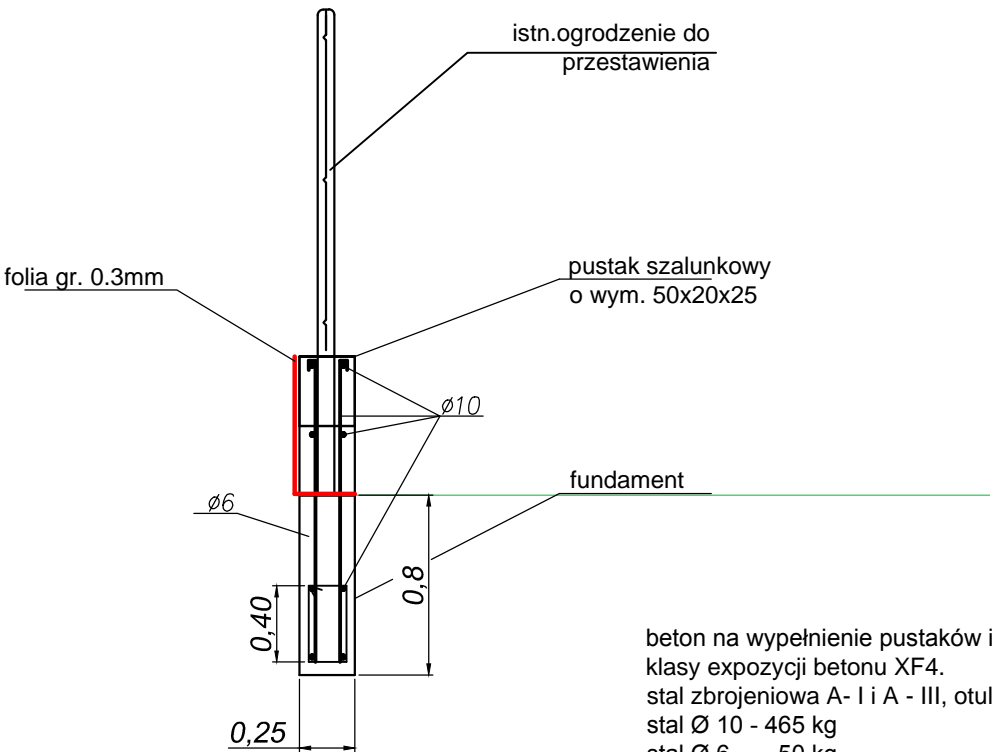
Przekrój normalny w km 3+018 do 3+ 074,00

skala 1:50



Szczegół "E"

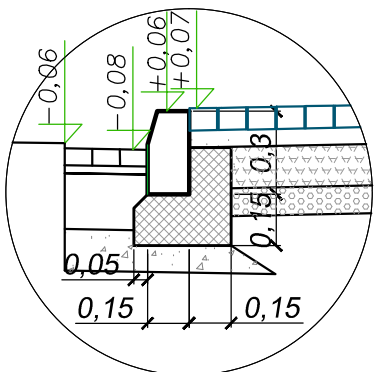
skala 1:25



beton na wypełnienie pustaków i fundament C 16/20 z dodatkami dla klasy ekspozycji betonu XF4.  
stal zbrojeniowa A- I i A - III, otulenie stali 4 cm strzemiona co 0,5 m.  
stal Ø 10 - 465 kg  
stal Ø 6 - 50 kg

Szczegół "D"

skala 1:25



KRAWĘŻNIK "20"

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

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 mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2

**RAZEM: 40 cm**

B

ŚCIEK Z KOSTKI

8	kostka brukowa betonowa
4	podsyпка cementowo piaskowa
	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
25	
25	w-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2

**RAZEM: 61 cm**

C

RÓW KRYTY

	rura pehd Ø400
10	podsyпка piaskowa

Dane techniczne

- panel ogrodzeniowy 3D ocynkowany+kolor wg. palety ral 6005 grubość drutu Ø 5 mm ocynkowany + kolor wymiar oczka 50mmx200mm długość panela 2500 mm. ilość przetłoczeń 3.
- śłupek panelowy ocynkowany + kolor wg. palety ral jak wyżej wymiary 60x40x3mm L=2000mm.
- śłupek przy furtce 6 szt. profil 100x100x3mm. L=2500mm ocynk + kolor jak wyżej.
- Dla posesji na działce 1916/3 odbudowa bramy.
- Dla posesji na działce 1916/4 przestawienie i regulacja wys. bramy.

Inwestor	Powiat Wadowicki ul. Batorego 2 34-100 Wadowice		
Obiekt	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.		02.2018r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne w km 3+018 - 3+074 okolice działki nr 1916/3 i 1916/4.		Rysunek Nr