



odwodnienie (rura preforowana Ø110) należy wpiąć do studni rewizyjnej Kd-43 Ø 1000 w km 4+608,70

beton na fundament C 16/20 z dodatkami dla klasy ekspozycji betonu XF4.

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 mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki)
B	ŚCIEK Z KOSTKI
8	kostka brukowa betonowa
4	podsyпка cementowo piaskowa
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej
25	z kruszywem C <sub>50/30</sub> - 0/63mm
25	w-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki)
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.
  - słupek panelowy ocynkowany + kolor wg. palety ral jak wyżej wymiary 60x40x3mm L=2000mm.
  - słupek przy furtce 3 szt. profil 100x100x3mm. L=2500mm ocynk + kolor jak wyżej.
  - element typu L dla klasy V obciążenia q=33,3 kN/m<sup>2</sup> minimalna grubość ścianki 12 cm.

Inwestor	Starostwo Powiatowe w Wadowicach ul. Batorego 2		
Obiekt	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1737K Andychów -Rzyki Jagódki poprzez budowę chodnika dla pieszych wraz z poprawą odwodnienia na odcinku od ul. Kilińskiego w Andrychowie w kierunku m. Rzyki Jagódki na długości ok. 3,3km z wyłączeniem obiektów mostowych.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:50
DROGI	Projekt wykonawczy.		06.2017r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ		
Nazwa rysunku	Szczegół ściany oporowej ogrodzenia w km 4+605,00 do 4+640,00		Rysunek Nr