

- 1

Warstwa szcieralna AC11S 5cm
Warstwa wiążąca AC16W 4 cm
Warstwa wyrównawcza z AC16W
Siatka z włókna szklanego
Istniejąca w-wa nawierzchni po frezowaniu, średnio 4 cm
Technologiczne skroplenie emulsją dla poszczególnych warstw
- 2

Koska granitowa - szara 8/11 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 20 cm
Istniejące podłoże E2>100 MPa
- 3

Koska granitowa - szara 4/6 cm
Płyta granitowa szara, cięta grubości 8 cm (szer. 100 cm)
Podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm / 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15 cm
Istniejące podłoże E2>80 MPa
- 4

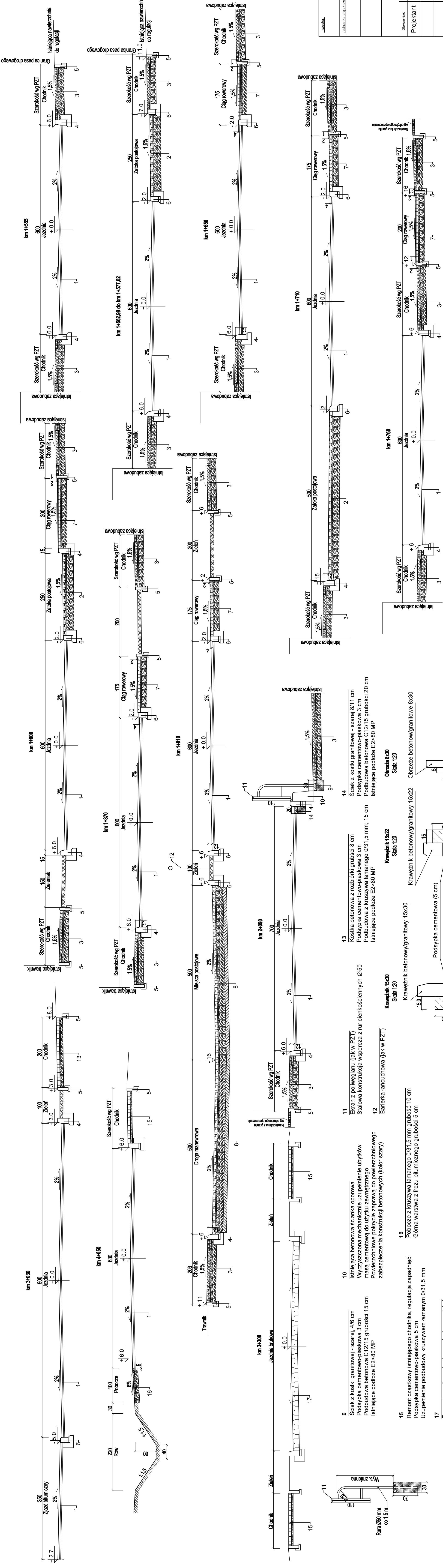
Krawężnik granitowy -szary, cięty 15x30 na lawie betonowej z oporem wg KPED - karta 03.10.
Beton na lawę C12/15
- 5

Obrzeże granitowe cięte 8x30 na lawie betonowej z oporem
Beton na lawę C12/15
- 6

Krawężnik granitowy - szary, cięty 15x22 na lawie betonowej z oporem
Beton na lawę C12/15
- 7

Koska granitowa - szara, cięta 4/6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15 cm
Istniejące podłoże E2>80 MPa
- 8

Koska granitowa - szara 8/11 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 20 cm
Grunt stabilizowany cementem R_{cm}=2,5 MPa 10 cm
Istniejące podłoże E2>100 MPa



Inwestor:			
Powiat Wieruszowski			
ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów			
Jednostka projektowa:			
Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny Stradomia Wierzchnia 111, 56-500 Syców			
Przebudowa drogi powiatowej nr 4729E w m. Wieruszów			
Przekroje normalne			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny	59D0504 / 73D0506 Aspec. drogowy	
Stadium: PW	Branża: Drogowa	Skala: 1:50 [cm]	Rysunek nr 3 Data: 10.06.2017 r.