



1	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm Podsyпка cementowo-płaskowa 1:4 grubości 3 cm Podbudowa z kruszywa łamane go 0/31,5 mm grubości 15 cm (20 cm na zjazdach 1a) Podłoże grun towe E2z80 MPa
2	Krawężnik betonowy 15x30 Ława betonowa z oporem, beton C12/15 Podłoże grun towe E2z80 MPa
2a	Krawężnik betonowy 15x22 Ława betonowa z oporem, beton C12/15 Podłoże grun towe E2z80 MPa
2b	Krawężnik betonowy 15x22 Ława betonowa z oporem, beton C12/15 Podłoże grun towe E2z80 MPa
3	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej Ława betonowa, beton C12/15 Podłoże grun towe E2z80 MPa
4	Obrzeże betonowe 8x30 Ława betonowa z oporem, beton C12/15 Podłoże grun towe E2z80 MPa
5	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 grubość 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 grubość 4 cm
6	Podbudowa z kruszywa łamane go 0/31,5 mm C50/30 grubości 8 cm Podbudowa z kruszywa łamane go 0/63 mm C50/30 grubości 14 cm Podłoże grun towe E2z80 MPa
7	Pobocze grun towe, humus grubości 10 cm
8	Podbudowa z kruszywa łamane go 0/31,5 mm C50/30 grubości 8 cm Podbudowa z kruszywa łamane go 0/63 mm C50/30 grubości 14 cm Podłoże grun towe E2z100 MPa
9	Przełaby/kowany ściek trójkątny, betonowy Podsyпка cementowo-płaskowa 1:4 grubości 5 cm Ława betonowa C12/15 Podłoże grun towe E2z80 MPa
10	Podbudowa z kruszywa łamane go 0/31,5 mm C50/30 grubości 10 cm Podbudowa z kruszywa łamane go 0/63 mm C50/30 grubości 20 cm Podłoże grun towe E2z100 MPa

Inwestor:					
Powiat Wieruszowski					
ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów					
Jednostka projektowa:					
Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny Stradonia Wierzczyńska 111, 56-500 Syców					
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4714 E na odcinku Kolonia Bolestawiec-Chróścín, długość odcinka ok. 700 mb					
Przekroje normalne					
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień / Specjalność		Pozycja
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny		S5D0S00473D0S06 Ispec. drogowa		
Stadium: PW	Branża:	Skala	Rysunek nr	Data: 12.10.2017 r.	
Drogowa		1:50 [cm]	3.0		