



1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grubość 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 grubość 5 cm
Podbudowa z mieszanki MCE grubość 27 cm
Podłoże gruntowe E2280 MPa
2. Kostka brukowa betonowa grubość 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubość 15 cm
Podłoże gruntowe E2280 MPa
3. Krawężnik betonowy 15x30
Ława betonowa z oporem, beton C12/15
Podłoże gruntowe E2280 MPa
4. Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm CS0/30 grubość 15 cm
Podłoże gruntowe E2280 MPa
5. Warstwa humusu grubości 15 cm obsiana trawą
6. Krawężnik betonowy 15x22
Ława betonowa z oporem, beton C12/15
Podłoże gruntowe E2280 MPa
7. Kostka brukowa betonowa grubość 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubość 20 cm
Podłoże gruntowe E2280 MPa
8. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grubość 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 grubość 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm warstwa górna grubość 8 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm warstwa dolna grubość 14 cm
Podłoże gruntowe E2280 MPa

Inwestor:			
Gmina Baranów			
ul. Rynek 21, 63-604 Baranów			
Jednostka projektowa:			
		Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny	
		Stradonia Wierchonia 111, 56-500 Syców	
			
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łęka Mroczeńska - działka nr 335, 411/1, 433/6			
Przekroje normalne			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny	5510Ś/04 7310Ś/06 /spec. drogowal	
Stadium: PW	Branża: Drogowa	Skala 1:50 [cm]	Rysunek nr 2 Data: 10.09.2017 r.