



- 1  
Warstwa ścierna AC11S 50/70 4 cm  
Warstwa wyrównawcza z AC16W 50/70  
Siatka szklano-węglowa przesączona asfaltem  
Istniejąca w-wa nawierzchni po frezowaniu, do 2 cm  
Technologiczne skroplenie emulsji dla poszczególnych warstw
- 2  
Warstwa ścierna AC11S 50/70 4 cm  
Warstwa wiążąca z AC16W 50/70 8 cm  
Siatka szklano-węglowa przesączona asfaltem  
Istniejąca w-wa nawierzchni po frezowaniu, do 2 cm  
Technologiczne skroplenie emulsji dla poszczególnych warstw
- 3  
Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 3 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość 15 cm  
Istniejące podłoże E2>80 MPa
- 4  
Krawężnik betonowy - szary, 15x30 na ławie betonowej z oporem wg KPED - karta 03.10.  
Beton na ławę C12/15
- 5  
Obrzeże betonowe 8x30 na ławie betonowej z oporem  
Beton na ławę C12/15
- 6  
Krawężnik betonowy - szary 15x22 na ławie betonowej z oporem  
Beton na ławę C12/15
- 7  
Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość 15 cm
- 8  
Prefabrykowany betonowy ściek trójkątny na ławie z betonu C12/15
- 9  
Opomik betonowy 12x25 na ławie betonowej z oporem  
Beton na ławę C12/15
- 10  
Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 3 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość 20 cm  
Istniejące podłoże E2>80 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 4510E w m. Podbolesławiec				
Przekroje normalne				
Zakres projektu	Imię i Nazwisko / Funkcja	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	
Branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Zagórny projektant	55/DOŚ/04 73/DOŚ/06 /spec. drogowy/		
Stadium: PW	Branża: Drogowa	Skala: 1:50 [cm]	Rysunek nr 3	Data: 07.01.2020 r.