



1. Wasrtwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70-gr.4 cm
2. Wasrtwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70-gr.4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanki 0/31,5) stabilizowanego mechanicznie gr.15cm, wg.WT4-2010.
4. Istniejąca jezdnia brukowa.
5. Pobocze wzmocnione kruszywem naturalnym z doziarnieniem kruszywem kamiennym 0/31,5 w 25% grub.8cm wg BN-64/8933-02.
6. Zjazd na pole z kruszywa łamanego (mieszanki 0/31,5) stabilizowanego mechanicznie gr.15cm, wg.WT4-2010.
7. Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego gr.10 cm wg.BN-87/B-6774-04.

OBIEKT					
Przebudowa -modernizacja drogi powiatowej nr 2921W Smolino-Psary, gm. Drobin.					
INWESTOR					Branża drogowa
Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku					
Treść rysunku					Skala 1: 50
Przekrój konstrukcyjny drogi.					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. A.Gryckiewicz	Wa-220/02	05.2014		4
Sprawdzający	mgr inż. Michał Pakieła	MAZ/0172/POOD/11	05.2014		
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		05.2014		