


- 1 - betonowa kostka brukowa „dwuteownik” grubości 8 cm
- 2 - podsypka z piasku grubości 3 - 5 cm
- 3 - wyrównanie podbudowy z kruszywem łamanym 0/31,5 mm - średnia grubość 10 cm
- 4 - istniejąca podbudowa
- 5 - opornik wykonywany „na mokro” 12 x 25 cm - beton C16/20
- 6 - warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm

Uwaga. Spadki poprzeczne dostosować do warunków terenowych

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
	OBIEKT Droga dojazdowa do gruntów rolnych w obrębie Witosławic		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant części drogowej	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W OBRĘBIE WITOSŁAWIC		SKALA 1:25
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		Grudzień 2015 r.
INWESTOR	Gmina Polska Cerekiew ul. Raciborska 4 47-260 Polska Cerekiew		Rysunek nr 2