



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S grubości 3 cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grubości 4 cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową
- stabilizacja podłoża cementem grubości 25 cm

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹŁE		
	OBIEKT DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W WALCACH		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Walcach		SKALA 1: 10
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny na włączeniu do drogi powiatowej km 0+000 – km 0+013		
INWESTOR	GMINA WALCE ul. Mickiewicza 18 47-344 WALCE		10 Grudzień 2014
			Rysunek nr 2