


- 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 emulsją asfaltową i cementem grubości 25 cm

betonowe koryto odwodnieniowe  
ława betonowa C 16/20

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹŁE		
	<b>OBIEKT</b> DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W WALCACH		
<b>umowa nr</b>	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	
<b>STADIUM OPRACOWANIA</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
<b>TEMAT</b>	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Walcach	SKALA 1: 100 :1000	10 Grudzień 2013
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	Przekrój konstrukcyjny km 0+000 – km 0+068		
<b>INWESTOR</b>	GMINA WALCE ul. Mickiewicza 18 47-344 WALCE		Rysunek nr 3