


- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S grubości 4 cm
- 2 - Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- 3 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grubości 5 cm
- 4 - Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m²
- 5 - Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej grubości 10 cm - kruszywo 0/31,5 mm
- 6 - Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej grubości 20 cm - kruszywo 0/63 mm
- 7 - Warstwa odcinająca z piasku grubości 6 cm

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
OBIEKT	Droga dojazdowa do GOSiR w Zakrzowie		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
TEMAT	Remont drogi w dojazdowej do GOSiR w Zakrzowie		SKALA 1:25
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		marzec 2018 r.
INWESTOR	GMINA POLSKA CEREKIEW UL. RACIBORSKA 4 47-260 POLSKA CEREKIEW		Rysunek nr 2