



Powierzchniowe utrwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym 5-8mm w ilości 10dm³/m²
 Nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego pozyskanego podczas frezowania grubości 5cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa nlezwłazane 0/31,5mm o grubości 10cm

W-wa ścieralna z BA AC11S dla KR1 wg WT-1 WT-2, gr. w-wy 4cm
 Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM (szybkorozpadową) w ilości 0,3 kg/m²
 Warstwa wiążąca z BA AC16W dla KR2 wg WT-1 i WT-2, o grubości 6 cm
 Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B5 ZM (średniorozpadową) w ilości 0,7 kg/m²
 Jednowarstwowa podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, uziarnienie 0/63,0mm, po zagęszczeniu gr. w-wy 22cm
 W-wa ulepszanego podłoża z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem, klasy C1,5/2,0 (Rm≤2,5MPa) z wytwórni betonów, gr. 10cm

ZDZISŁAW OLEJNIK
BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"
 63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 6H/10, (Telefaks 65-5454066)

Adres obiektu	Droga gminna w Rogożewie				
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Rogożewie	Stadium	PBW		
		Skala	1 : 50		
Rysunek	PRZEKROJE NORMALNE	Rysunek nr	5		
		Data oprac.	06.2016		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstrukcyjno - inżynierska	Wskazany w decyzji	863/86/Lo	