



2	NAWIERZCHNIA JEZDNI KR 2	
$E2 \geq 130 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S 50/70	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W 50/70	8cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm
	Warstwa mrozochronna Gruno o parametrach G1 z dowozu o $\text{CBR} > 25\%$ oraz o $k_{10} \geq 8 \text{ m/dobę}$	40cm
$E2 \geq 80 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Geosyntetyk separacyjno-filtracyjny	[-]
	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNII RAZEM	72cm
	Gruno rodzimy	[-]

GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G4

1	NAWIERZCHNIA JEZDNI KR 1	
$E2 \geq 130 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S 50/70	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W 50/70	5cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm
	Warstwa mrozochronna Gruno o parametrach G1 z dowozu o $\text{CBR} > 25\%$ oraz o $k_{10} \geq 8 \text{ m/dobę}$	40cm
$E2 \geq 80 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Geosyntetyk separacyjno-filtracyjny	[-]
	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNII RAZEM	69cm
	Gruno rodzimy	[-]

GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G4

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
 Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl	 Gmina Psary ul. Malinowska 4 45-512 Psary	
TEMAT OPRACOWANIA:			
<i>Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie"</i>			
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 115/5, 903, 905, 771/5, 771/4 96/6, 902/2 Jedn. ewidencyjna: 240106_2 PSARY		Obręb: 0009, Sarnów
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	DROGOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	Obiekt o prostej konstrukcji, nie wymaga sprawdzenia.		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:50
		DATA:	14.07.20
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ KONSTRUKCJI JEZDNI		NR RYS. D-01.2
			NR STR. ---