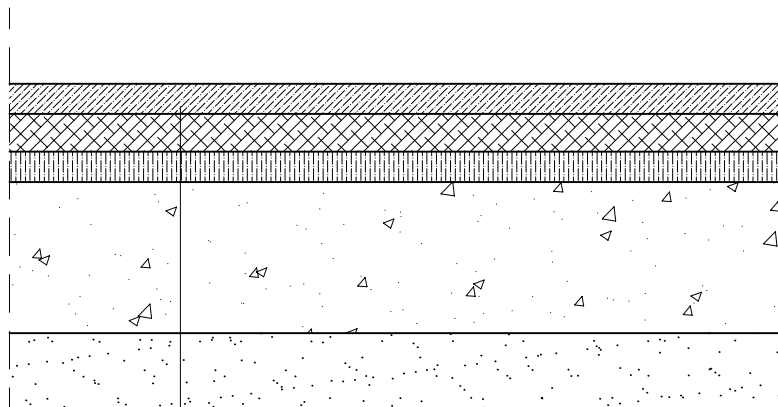


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NA NOWYCH ODCINKACH

SKALA 1:10



warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S gr. 4 cm dla KR2
warstwa wyrównawcza jako wiążąca z bet. asfaltowego AC16W gr. 5 cm dla KR2
podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC16P gr. 4 cm dla KR2
podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. 20cm z 50% dodatkiem kruszywa łamanego stab. mech.do $l_s \geq 1,0$
istniejące podłoże

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” PRACOWNIA PROJEKTOWA Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579, e-mail:pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	<b>Przebudowa drogi powiatowej Nr 1176B Poćkuny - Berżniki</b>		Data: Czerwiec 2016 r. Nr rys.
Tytuł opracowania	<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NA NOWYCH ODCINKACH</b>		Skala: 1 : 10
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	