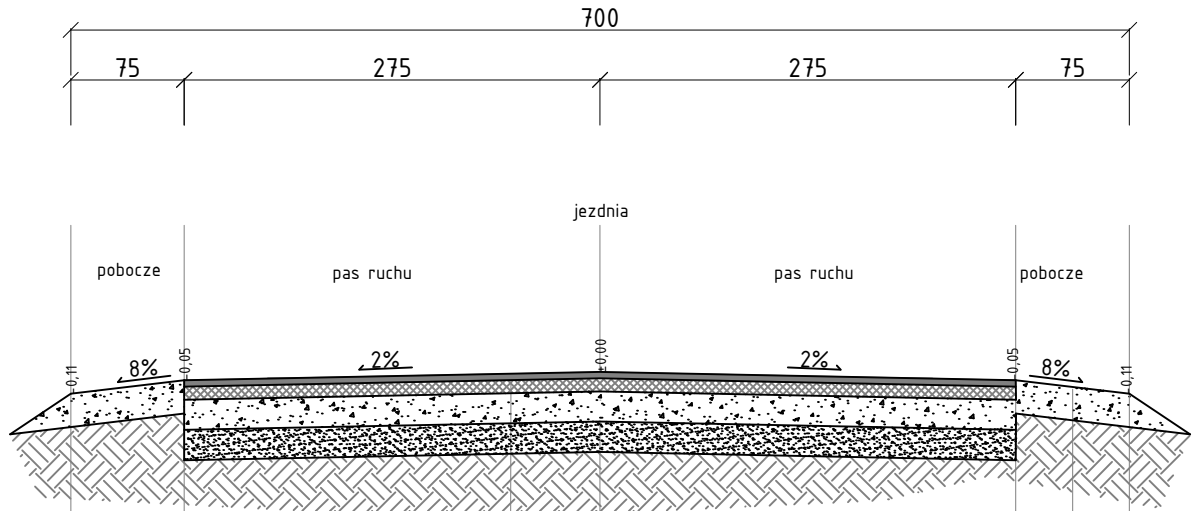


Przekrój typowy - z warstwą
wzmacniająco-odsączającą
skala 1:50



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki
niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm
warstwa odsączająco-wzmacniająca z pospółtki gr. 20cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki
niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm

Projekt:			
Dokumentacji projektowo - kosztorysowa pn: „Przebudowa drogi gminnej Nowa Wieś Mała - Prasłity”.			
Branża:			
Drogi (D)			
Obiekt:			
Droga gminna Nowa Wieś Mała - Prasłity			
Inwestor:			
Gmina Dobrze Miasto, ul. Warszawska 14 , 11-040 Dobrze Miasto			
Główny projektant:			
Geobet Sp. z o.o. 10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +48895213903			
Rysunek:			Data:
Przekrój typowy - z warstwą wzmacniająco-odsączającą			październik '15
Projektował:		Nr upr.	Podpis:
mgr inż. Tomasz Kuś		WAM/0048/POWD/12 WAM/BD/0107/12	Skala:
Sprawdził:		Nr upr.	Rys:
mgr inż. Marek Kotowski		WAM/0051/POOD/12 WAM/BD/0104/12	D.02j
		Podpis:	