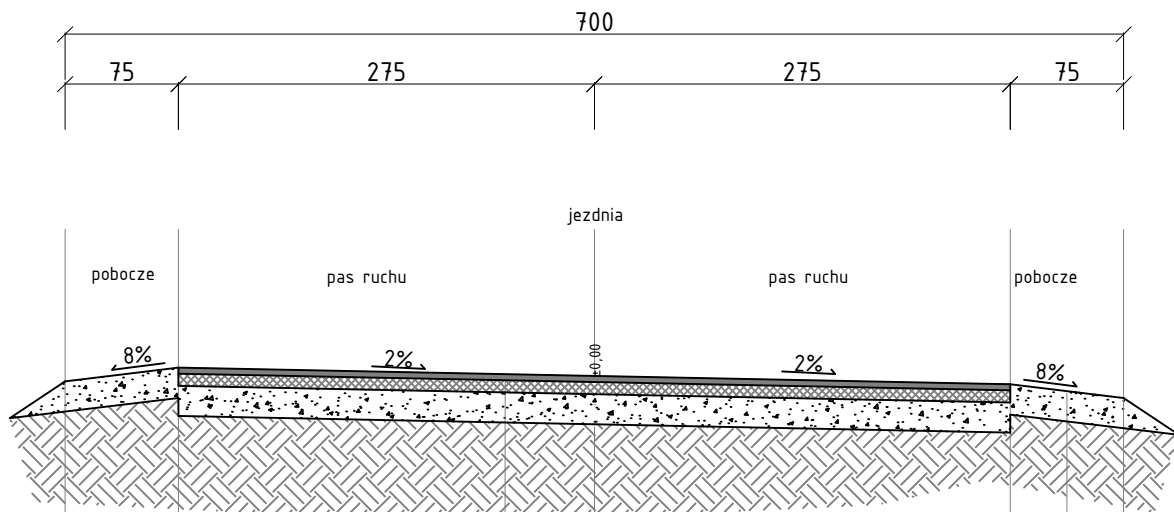


Przekrój typowy - przechytka
skala 1:50



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 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 Dobre Miasto, ul. Warszawska 14 , 11-040 Dobre Miasto			
Główny projektant:			
Geobet Sp. z o.o. 10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +48895213903			
Rysunek:			Data:
Przekrój typowy - przechytka			październik '15
Projektował:	Nr upr.	Podpis:	Skala:
mgr inż. Tomasz Kuś	WAM/0048/POWD/12 WAM/BD/0107/12		1:50
Sprawdził:	Nr upr.	Podpis:	Rys:
mgr inż. Marek Kotowski	WAM/0051/POOD/12 WAM/BD/0104/12		D.02f