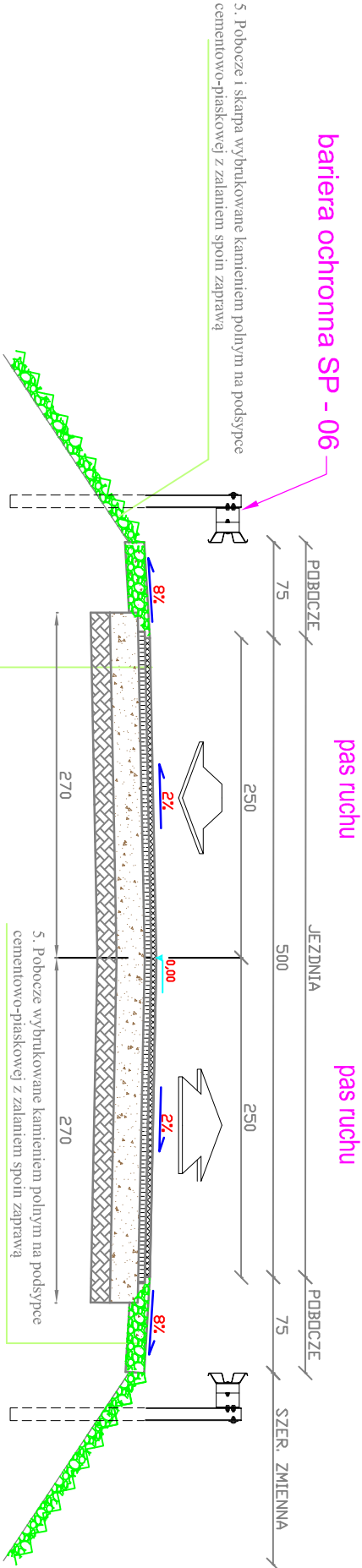
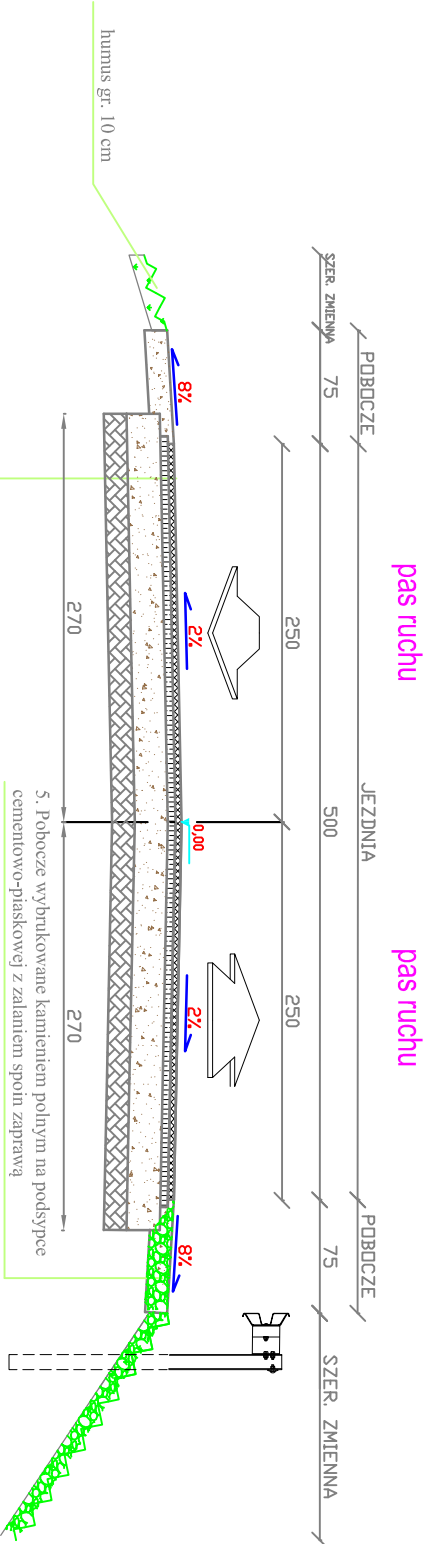


Przekrój normalny 7 SKALA 1:50
KM 0+123,35 - KM 0+127,35; KM 0+418,00 - KM 0+423,00(bez barier);



1. Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznej AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznej AC16W gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanek kruszyw niezwiązanych lamanych kat. C 50/30 stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
4. Stabilizacja cementem o Rm=2,5 MPa i gr.15cm

Przekrój normalny 8 SKALA 1:50
KM 0+909,96 - KM 0+913,96;



1. Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznej AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznej AC16W gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanek kruszyw niezwiązanych lamanych kat. C 50/30 stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
4. Stabilizacja cementem o Rm=2,5 MPa i gr.15cm

UWAGA:
1). Przekroje normalne należy analizować zgodnie z rys.
"Projekt zagospodarowania terenu"

Biuro Projektowe: "PRO-GAL"			
Przemysław Galiński			
ul. Stadionowa 7; 19-500 Goldap			
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WE WSI KOŚMIDRY		
Inwestor	GMINA GOLDA PLAC ZWYCIEŚTWA 14 19-500 GOLDA		
Nazwa rysunku	PRZESKROJE NORMALNE		
Data opracowania: 09/2017 r.	Faza: P.W.	Skala: 1:50	Nr rys. 3/4
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Przemysław Galiński	WAM0128/PWOD/10	
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Jarnickowski	PDU0105/POOD/14	