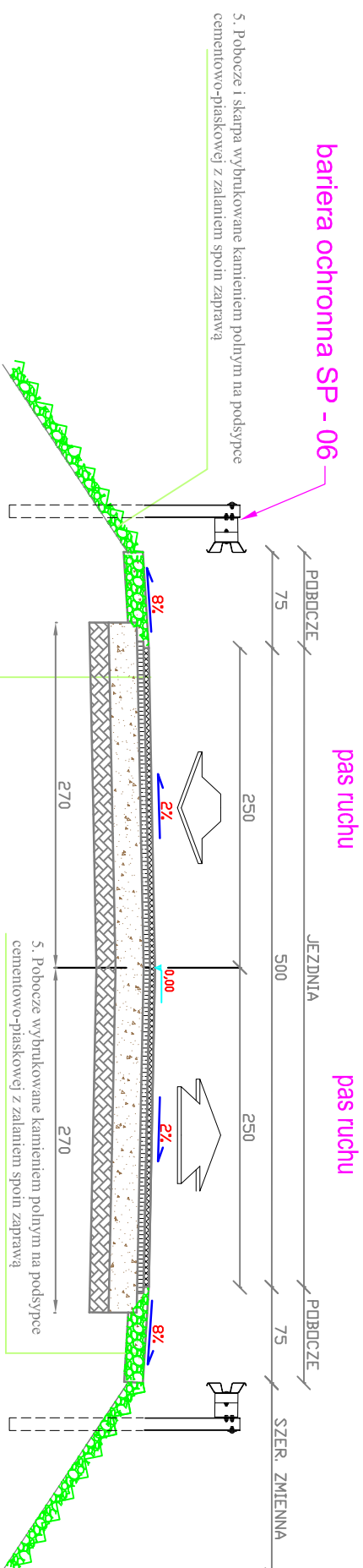
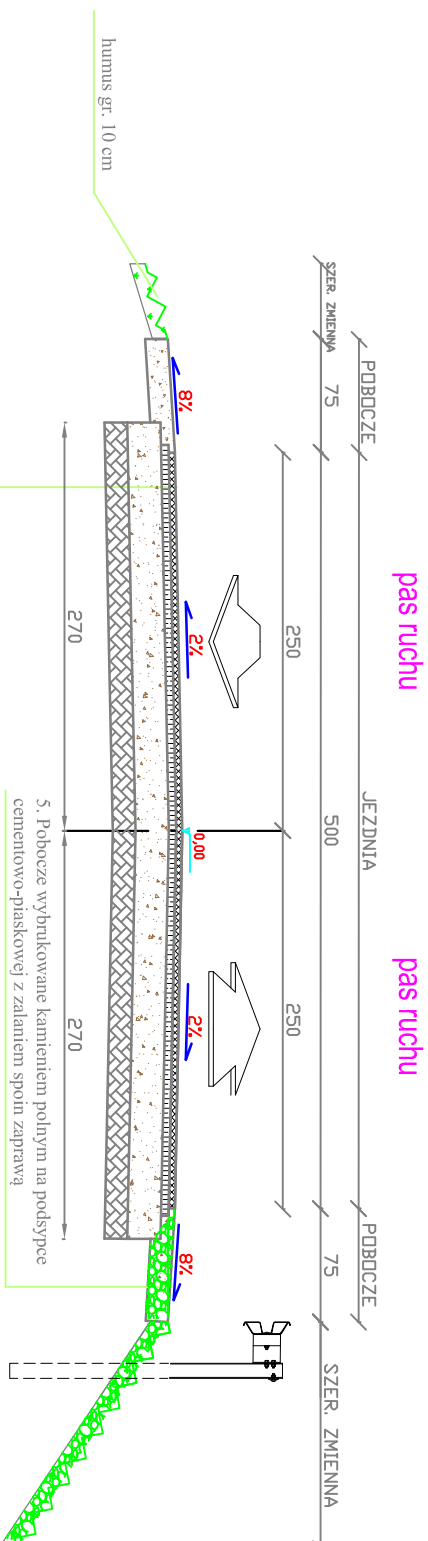


Przekrój normalny 7 SKALA 1:50



1. Warstwa ściernicza z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywo niewiążanych łamanych kat. C 50/30 stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
4. Stabilizacja cementem o $R_m=2,5$ MPa i gr. 15cm

Przekrój normalny 8 SKALA 1:50



1. Wastwa scieralna z mieszanki mineralno-błumicznej AC11S, 4cm
2. Wastwa wiążąca z mieszanki mineralno-błumicznej AC16W, gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych tamanych kat. C 50/30 stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
4. Stabilizacja cementem o $R_m=2,5$ 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	GINIA GOLDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14 19-500 GOLDAP	
PRZEKROJE NORMALNE		
Nazwa rysunku		
Data opracowania: 09/2017 r.	Faza: P.B.	Skala: 1:50
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Drogowa: autor	mgr inż. Przemysław Galiński	WAM/0126/PWOD/10
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Jamnikowski	PDL/0105/POOD/14