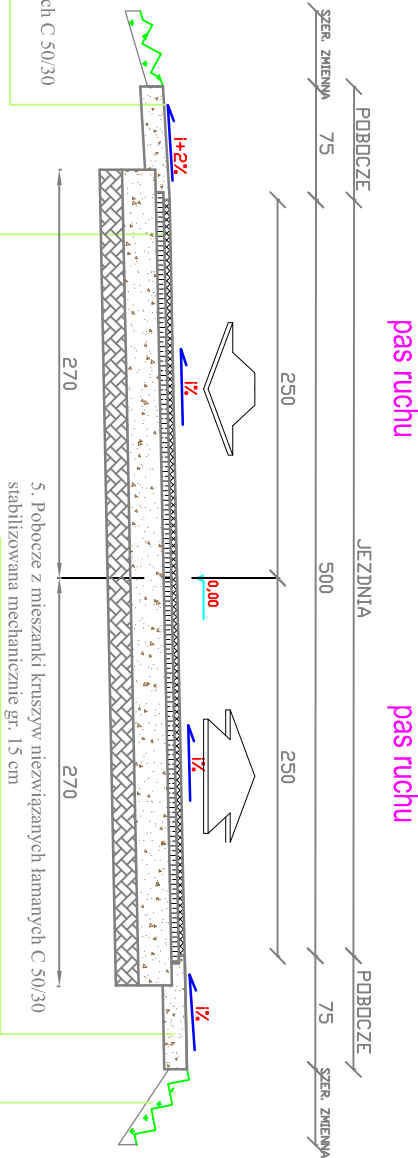


Przekrój normalny 5

SKALA 1:50

KM 0+799,64 - KM 0+811,69
KM 0+894,34 - KM 0+929,59
KM 0+935,23 - KM 0+960,82

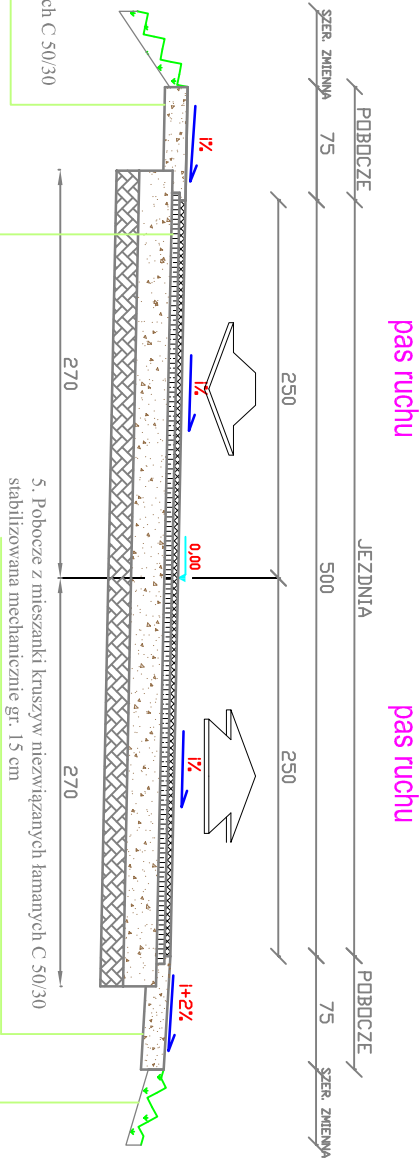


1. Warstwa ścietała z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych łamanych kat. C 50/30 stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
4. Stabilizacja cementem o Rm=2,5 MPa i gr.15cm

Przekrój normalny 6

SKALA 1:50

KM 0+972,61 - KM 1+008,73



1. Warstwa ścietała z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych łamanych 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 DRÓG/ GMINNEJ WE WSI KOŚMIDRY		
Inwestor	GMINA GOLDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14 19-500 GOLDAP		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
Data opracowania: 09/2017 r.	Faza: P.W.	Skala: 1:50	Nr rys. 3/3
Branża	inżynier i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Przemysław Galiński	WAAM/0128/PWOD/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marusz Jamnikowski	PDL/0105/POOD/14	