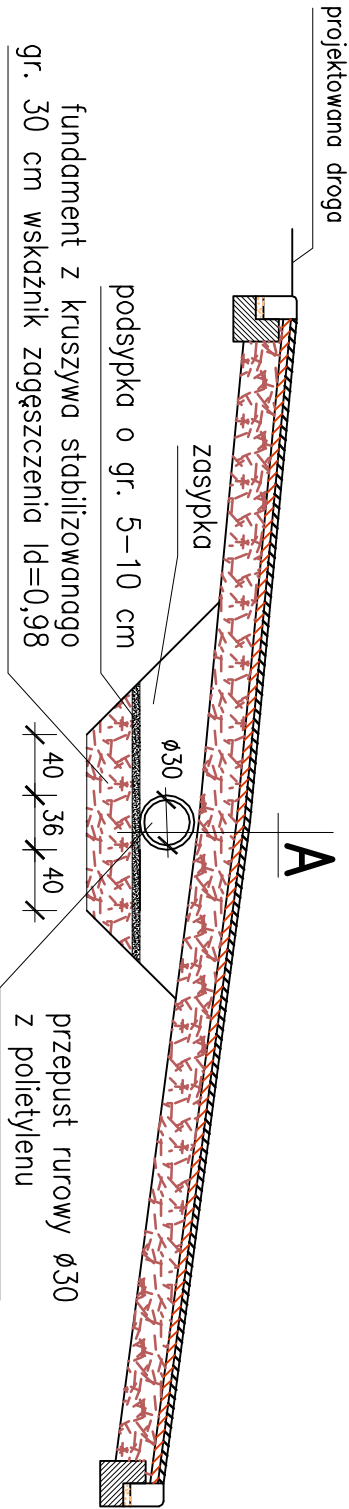


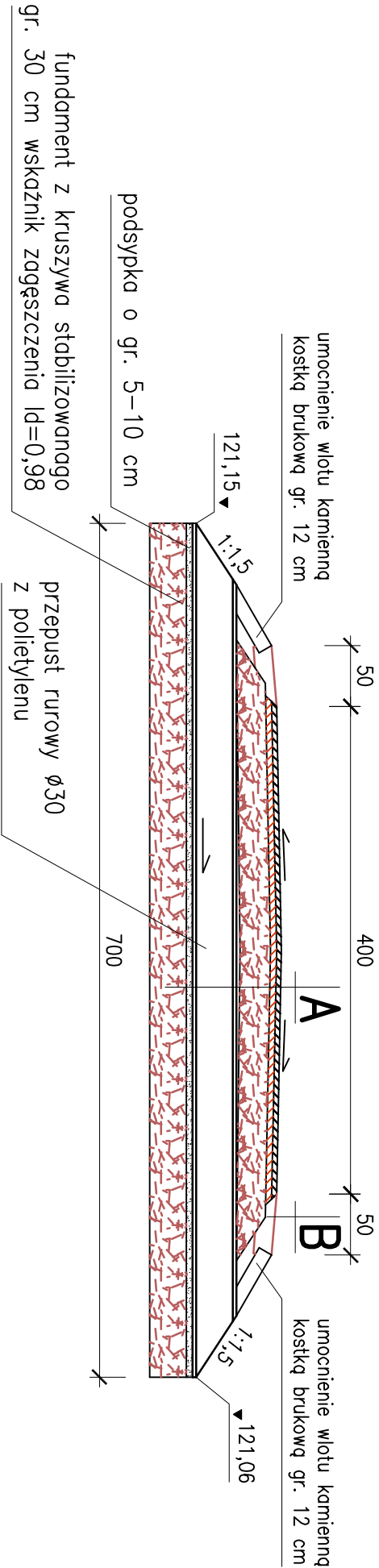
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



A	warstwa ścierna SMA gr. 4 cm
	warstwa wiążąca AC16W gr. 5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubości 25 cm stabilizowanego mechanicznie
	zasypka
	przepust rurowy Ø30 z polietylenu
	podsyпка gr. 5-10 cm

fundament z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubości 30 cm stabilizowanego mechanicznie	
---	--

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



B	pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonia, Zatonia 3E tel. 601789866		
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA
Rozbórka istniejącego i budowa nowego mostu w ciągu drogi powiatowej 2705F (ul.Poniatowskiego) w km 0+631 wraz z drogami dojazdowymi w m. Ilowa		1:50

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kokoszka	listopad 2012
Uprawnienia konstrukcyjno – projektowe nr	265/94/UW	
Asystent:	mgr inż. Eryk Wroński	listopad 2012
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Kobiela	
Uprawnienia projektowe nr	LBS/0003/POOM/11	listopad 2012
Szczegół przepustu pod zjazdem 298,69		Nr rys. 22