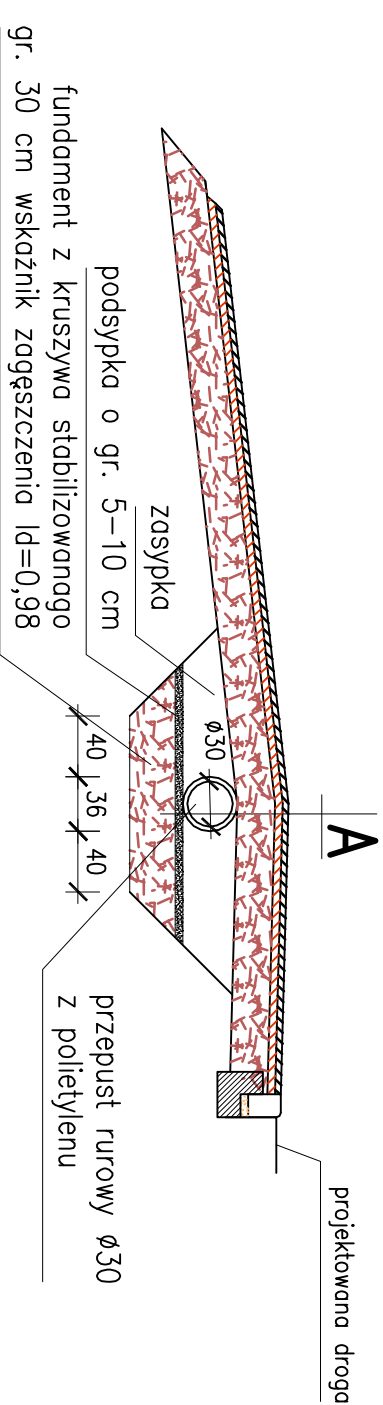
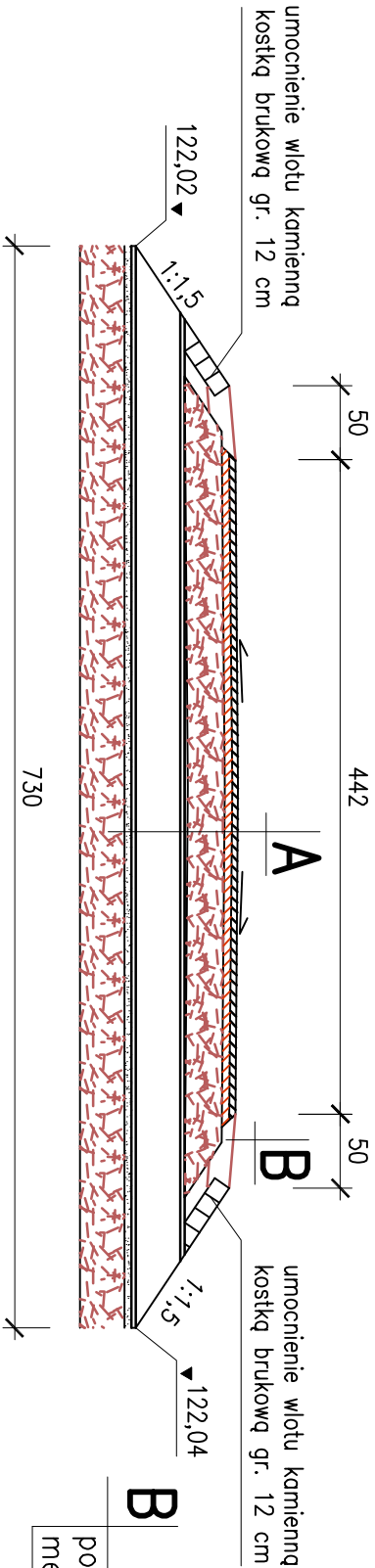


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



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	

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



B	
pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonie, Zatonie 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 konstrukcyjne – 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 59,64	Nr rys. 21