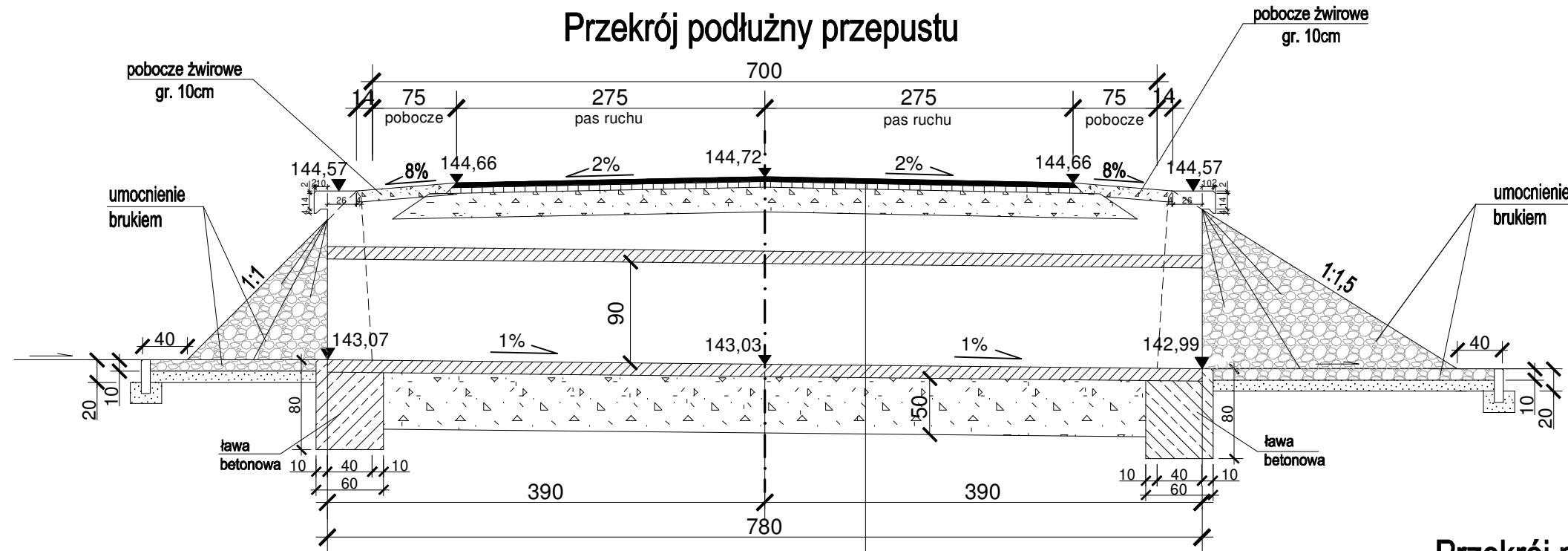


Przepust drogowy Ø90 do remontu

Skala 1:50

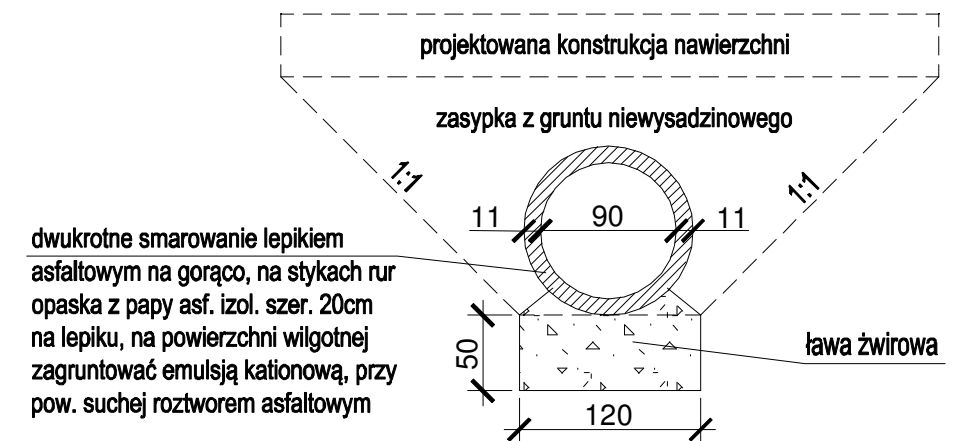
w km 2+224,95 - oś przepustu pod kątem 86,7° do osi drogi

Przekrój podłużny przepustu



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm
zasypka z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5mm
przepust rurowy żelbetowy Ø90 L=7,8m
ława żwirowa gr. 50 cm

Przekrój poprzeczny przepustu

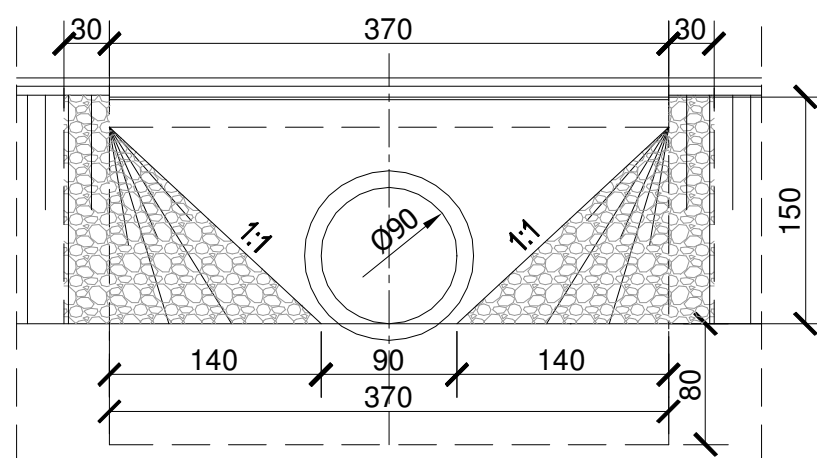


dwukrotne smarowanie lepikiem asfaltowym na gorąco, na stykach rur opaska z papy asf. izol. szer. 20cm na lepiku, na powierzchni wilgotnej zagruntować emulsją kationową, przy pow. suchej roztworem asfaltowym

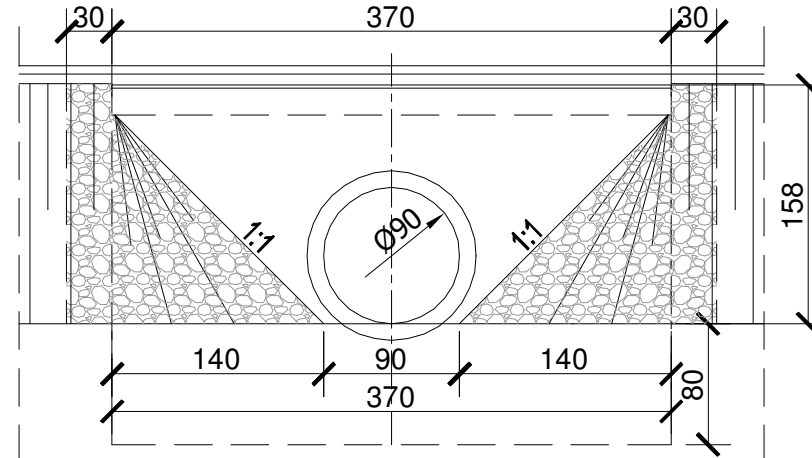
UWAGI:

1. Dno rowu na wlocie i wylocie przepustu umocnione brukowcem z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, obramowanie obrukowania obrzeżem betonowym.
2. Rury kielichowe żelbetowe typu WIPRO, klasa wytrzymałości III produkowane według normy PN-EN 1916:2005 beton C45/55, na łączeniach rur uszczelki gumowe.

Ścianka czołowa - widok od strony wlotu



Ścianka czołowa - widok od strony wylotu



BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej Nr 108753B Sielc (granica gminy) - Holonki w km 1+400 - 2+227,78	Data	09.04.2019r.
ADRES	Pas drogowy drogi gminnej Nr 108753B Działka nr ewid. 325, Obręb 0019 Sielc gm. Boćki, pow. bielski	Nr rys.	4.2
		Skala	1:50
Nazwa rys.	Przepust żelbetowy Ø90 pod drogą w km 2+224,95	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj.	PDL/0036/PBD/16
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		