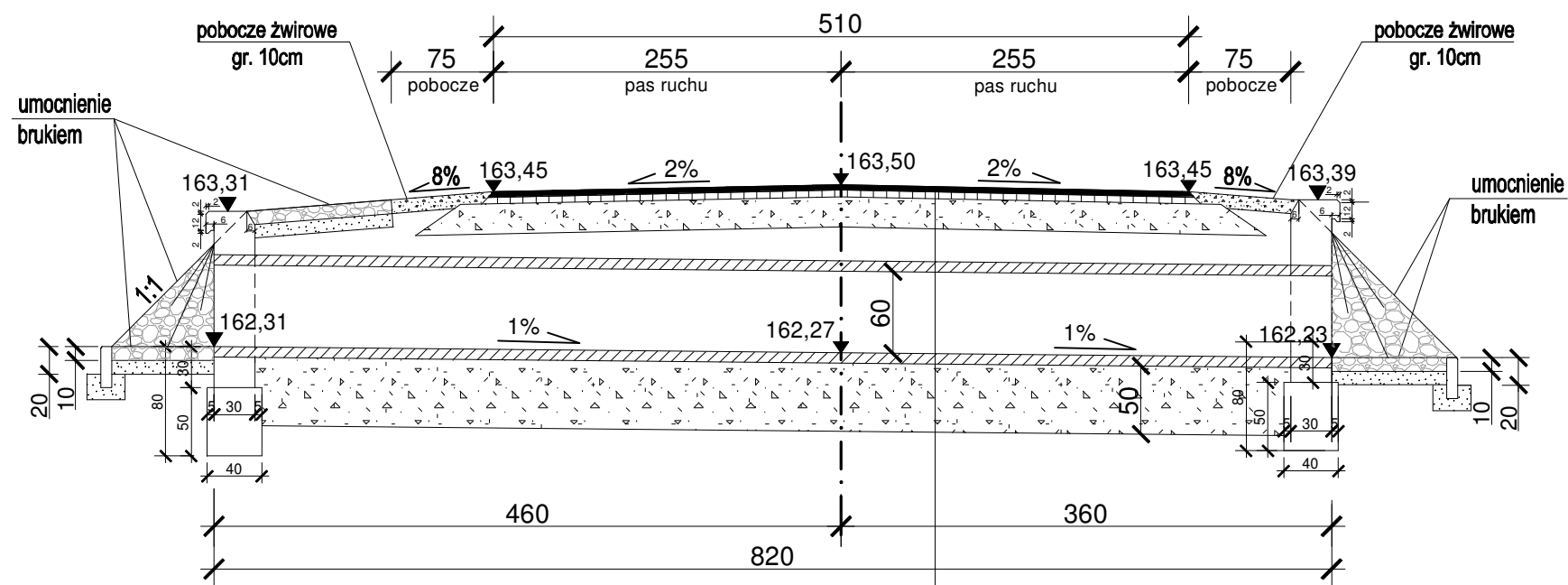


Przepust drogowy Ø60 do remontu skala 1:50

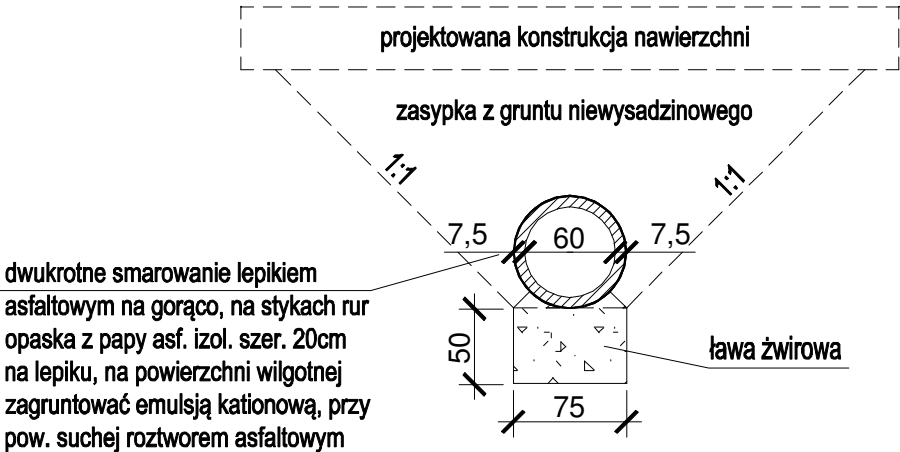
w km 3+298,50 - oś przepustu pod kątem 80° do osi drogi

Przekrój podłużny przepustu



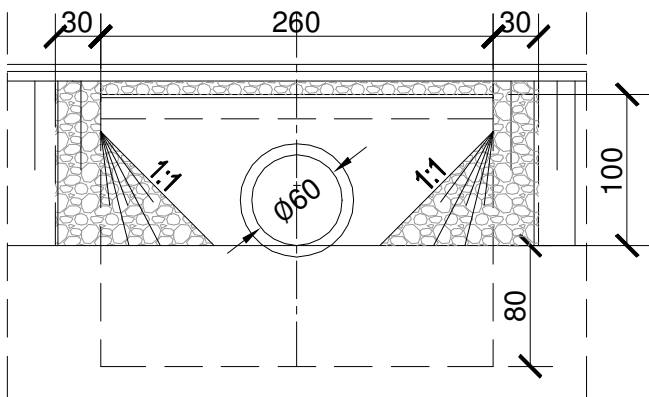
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm
zasypka z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5mm
przepust rurowy żelbetowy Ø60 L=8,2m
ława żwirowa gr. 50 cm

Przekrój poprzeczny przepustu

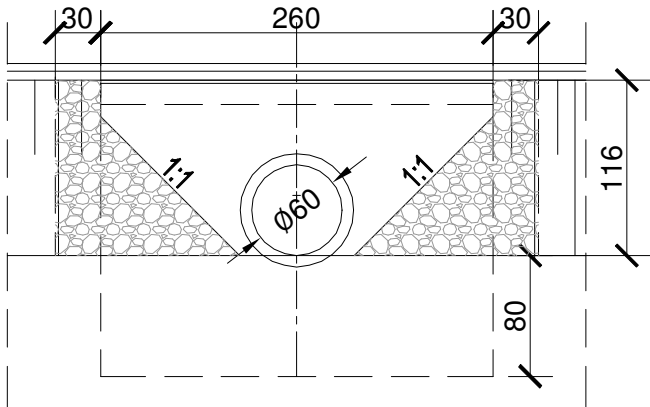


dwukrotne smarowanie lepikiem asfaltowym na gorąco, na stykach rur opaska z papy asf. izol. szer. 20cm na lepiku, na powierzchni wilgotnej zagruntować emulsją kationową, przy pow. suchej roztworem asfaltowym

Ścianka czołowa - widok od strony wlotu



Ścianka czołowa - widok od strony wylotu



- 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.

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Stodwiodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa drogi gm. Nr 109056B Malewice-Jasienówka-Zurobice do skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1716B na terenie gminy Dziadkowice na odcinku od km 0+000,00 do km 3+361,70 (pikietaż roboczy)	Nr rys.	4
		Skala	1:50
ADRES	Obręby: Malewice, Jasienówka i Zurobice Gmina Dziadkowice, pow. siemiatycki, woj. podlaskie	Data	10.12.2020r.
Nazwa rys.	Przepust drogowy Ø60 do remontu	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj.	PDL/0036/PBD/16
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		