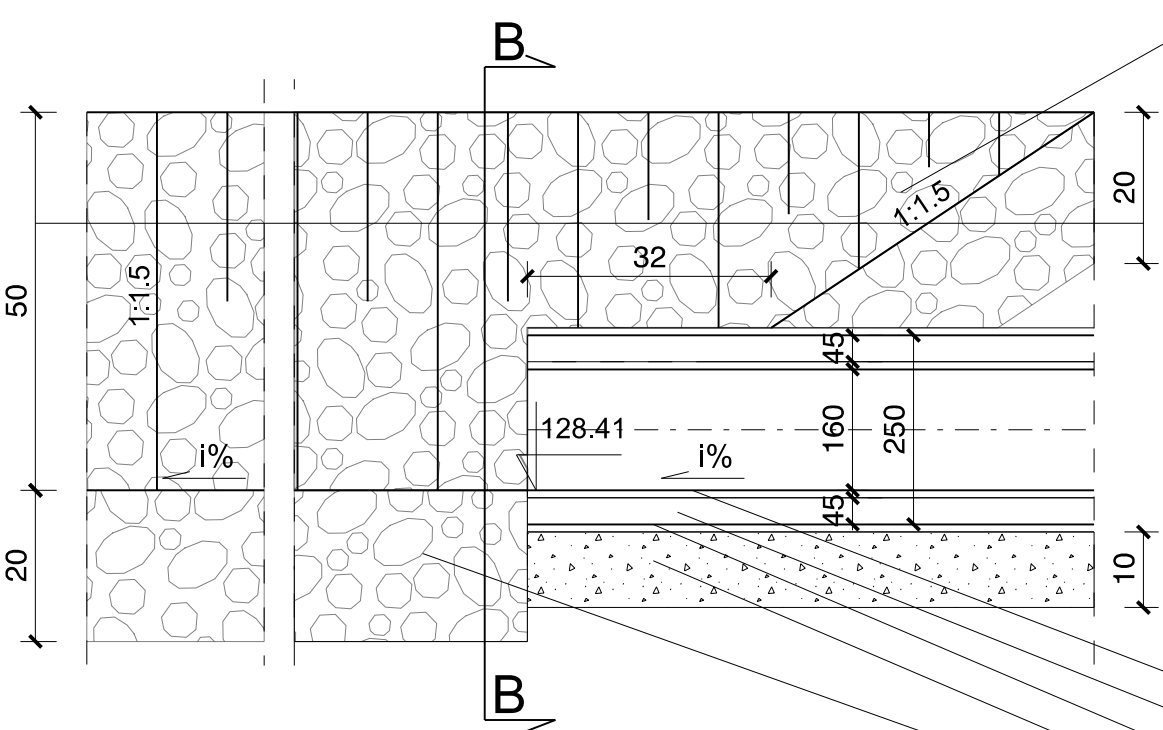
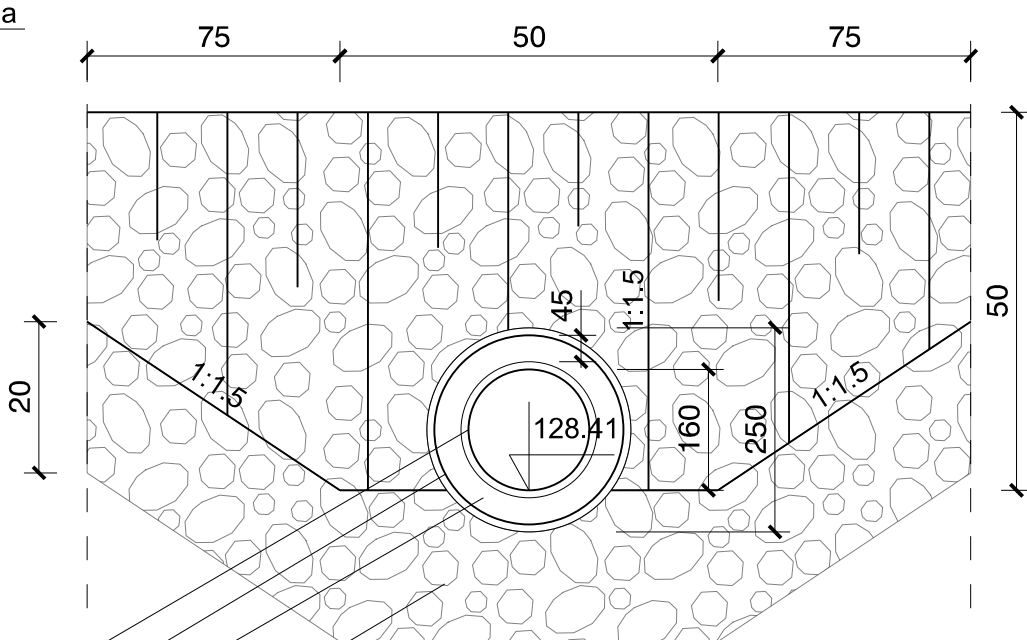


Przekrój podłużny
A-A



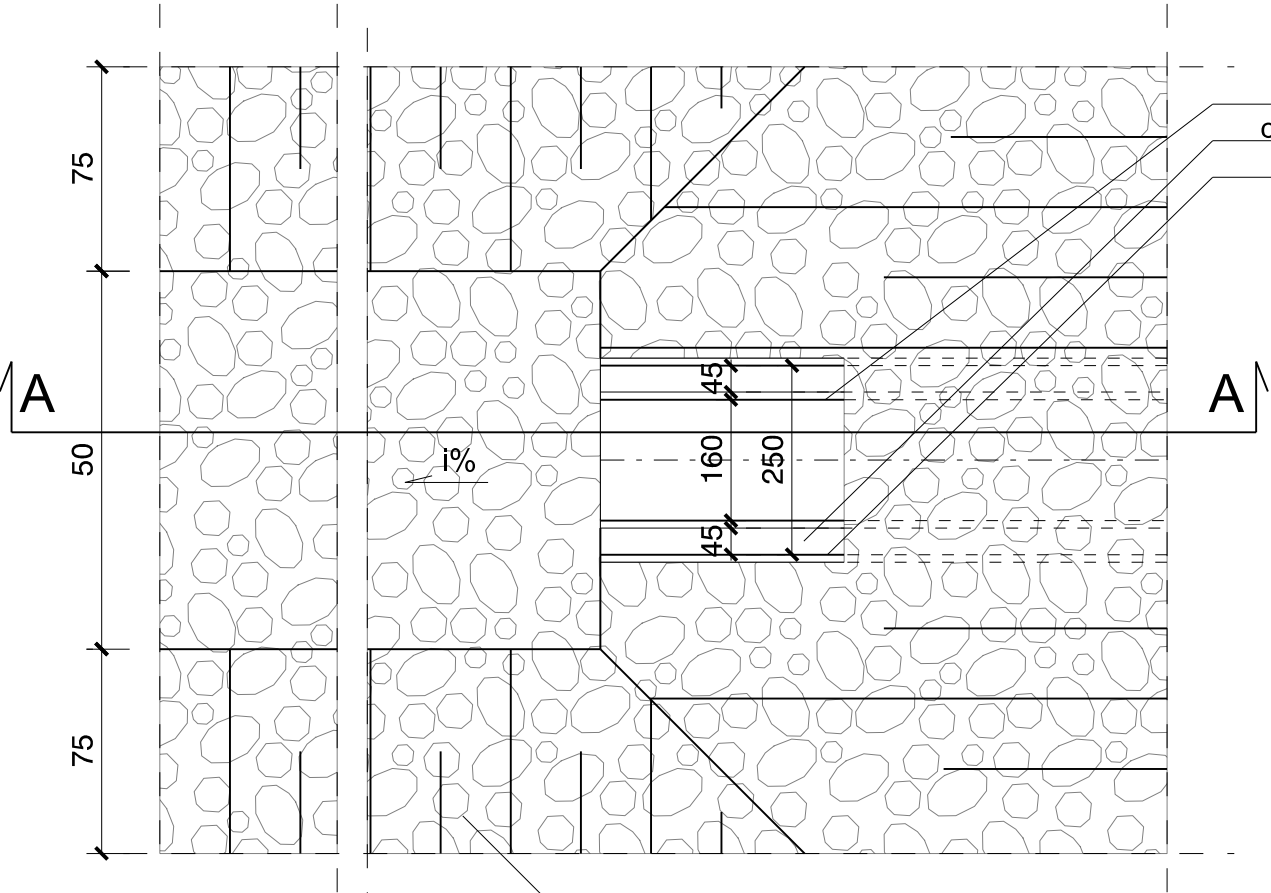
umocnienie dna i skarp rowu kamieniem polnym na ławie z betonu C 8/10

Widok od czoła
B-B



przykanalik 160/4,7mm PVC-u SDR34 SN8
otulina z łupków poliuretanowych o gr. 45 mm
rura stalowa ochronna Dn250 mm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3
umocnienie dna i skarp rowu kamieniem polnym na ławie z betonu C 8/10

Widok z góry



przykanalik 160/4,7mm PVC-u SDR34 SN8
otulina z łupków poliuretanowych o gr. 45 mm
rura stalowa ochronna Dn250 mm

umocnienie dna i skarp rowu kamieniem polnym na ławie z betonu C 8/10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>SD PROJEKT</div>		SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 449 Syców - Błaszki z drogą powiatową nr 5587 w m. Palaty		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	SANITARNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr Inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur SZKOP	WKP/0146/POOS/09	
DATA:		grudzień 2014 r.	SKALA: 1:10
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT WYLOTU PRZYKANALIKA	RYS. NR 11
plik projektowy: 231_pn_03.dgn		PDF: 231_wyLOT_03_A3_cz-b.pdf	