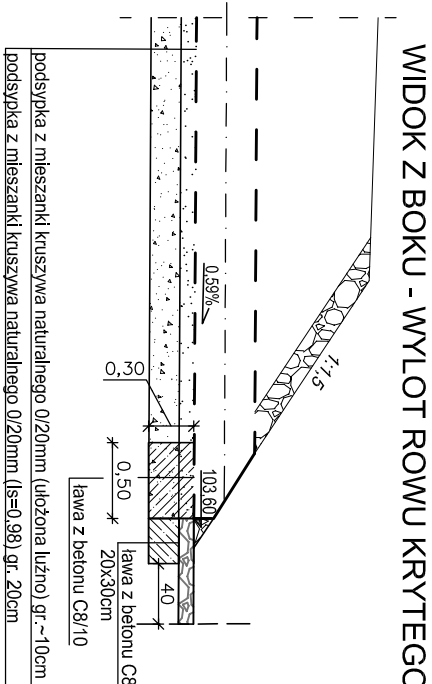
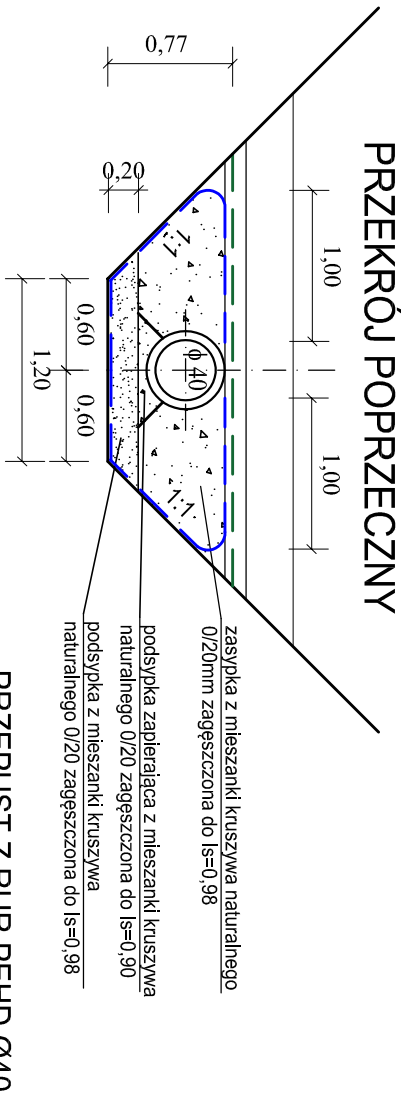
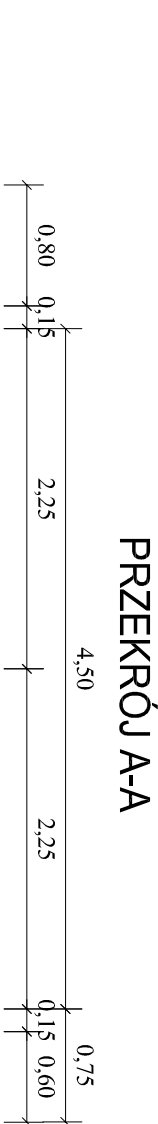
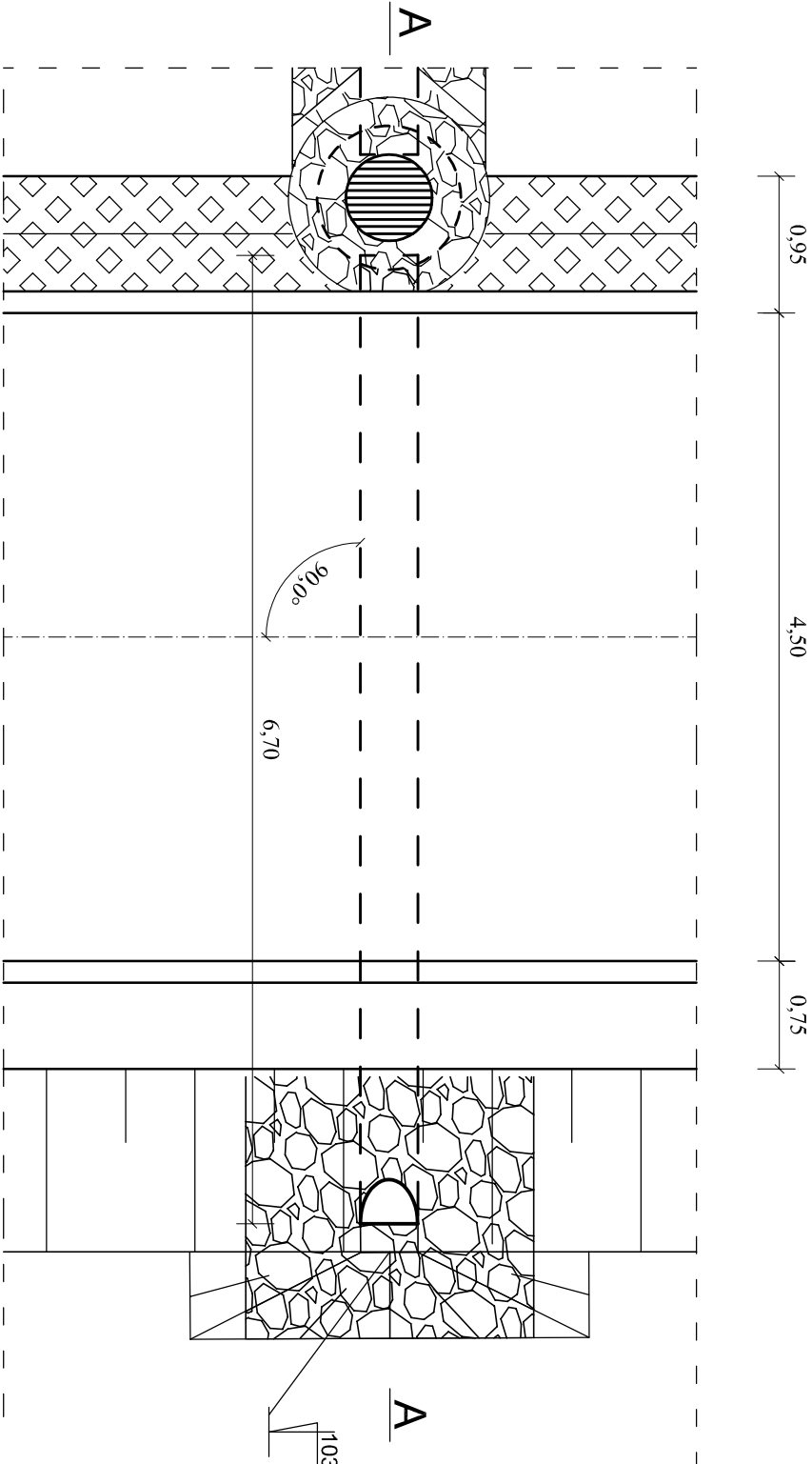


PRZEPUST Z RUR PEHD Ø40

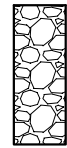
TRASA II km 0+351,47

skala 1:50



krata z prętów stalowych Ø14

1	104.47	2%	104.49	2%	104.49	2%	104.49	6%	104.44	1:1.5	103.80	40	0.50	lawa z betonu C8/10
2	103.66	1%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%
3	103.66	1%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%
4	103.66	1%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%
5	103.66	1%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%
6	103.66	1%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%
7	103.66	1%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%	103.64	0.59%



– UMOCNIECIE BRUKIEM Z KAMIENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16–20 CM
Z ZALANIEM SPOIN ZAPARAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa
UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO – PIASKOWEJ GR.10 CM

– GEOSIATKA O SZTYWNYCH WĘZŁACH I MIN. WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE WZDŁUŻ I WSZERZ PASMA 40.00 kN/m, Ø OCZKA MIN. 30 MM
– GEOTKANINA O MIN. WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE WZDŁUŻ PASMA 28.50 kN/m, WSZERZ PASMA 30.00 kN/m

UWAGA: PIERSIENIE ODCIĄŻAJĄCY WYKONAĆ Z BETONU C30/34 NA MIEJSCU, GR. 20 CM I SZER. 15 CM,
POMIEDZY PŁYTĄ KRĘGIEM SZCZELIŃNĄ MIN 2 CM

Uwaga Elementy betonowe zabezpieczyć izolacją poprzez zastosowanie
Bitizol R w gruntach niemowodnionych, Bitizol R+2P w gruntach nowodnionych

Usługi Projektowo-Inżynieryjne mgr Marta Bajno, 18-400 Łonża, ul. Kaszelińska 8/34, NIP: 718-215-14-63; REGON: 382892703; e-mail: upmatabajno@o2.pl			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa dróg gminnych we wsi Brzostowo na odcinkach o łącznej długości 1408,22m; obręb Brzostowo, gmina Jedwabne		
Inwestor	GMINA JEDWABNE 18-420 Jedwabne, ul. Żwirki i Wigury 3		
Nazwa rysunku	Przeput z rur PEHD Ø40 w km 0+351,47 trasy II		
Data opracowania: 2/2020r.	Faza:	P.B.	Skala: 1:50
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień
Drogowa: Autor:	mgr inż. Elżbieta Leszczyńska		ŁOM 4/1/88
Drogowa: Sprawdzający:	inż. Krzysztof Świecki		PDL/0004/PWOK/04
		Nr rys. 5.7	