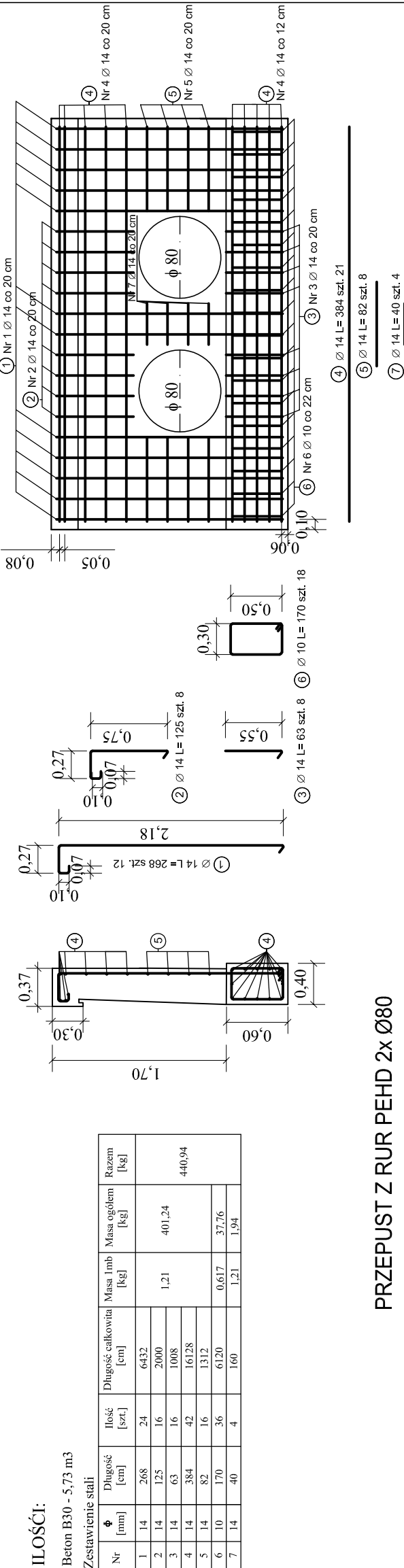


PRZEPUST Z RUR PEHD 2x Ø80 km 0+222,30

TRASA I

skala 1:50

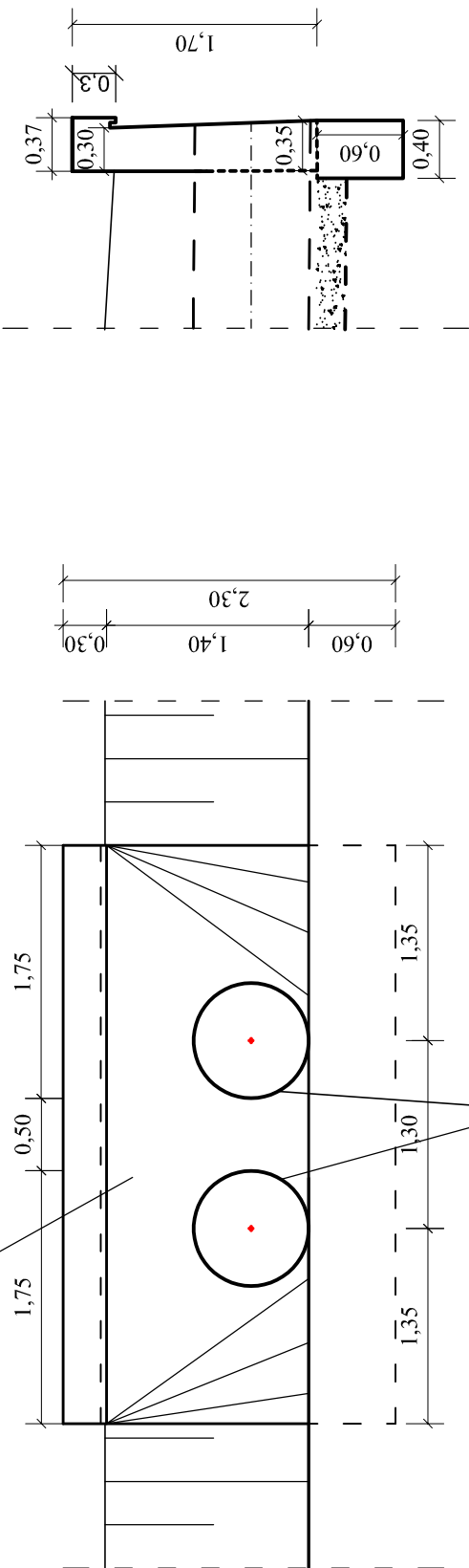
Zbrojenie ścianki czołowej



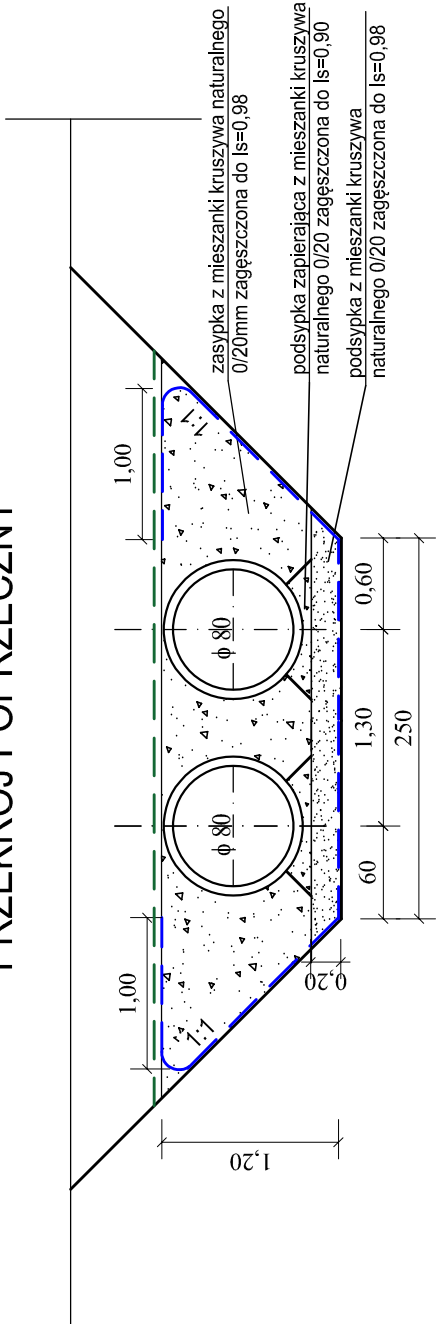
PRZEPUST Z RUR PEHD 2x Ø80

WIDOK NA ODPŁYWIE

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- 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 Elementy betonowe zabezpieczyć izolacją poprzez zastosowanie Bitizol R w gruntach nienawodnionych, Bitizol R+2P w gruntach nawodnionych

Usługi Projektowo-Inżynieryjne  
mgr Marta Bajno, 18-400 Łomża, ul. Kaszelańska 8/34,  
NIP: 718-215-14-63; REGON: 382892703; e-mail: upinatabajno@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		
Nazwa rysunku	Przebudowa dróg gminnych we wsi Brzostowo na odcinkach o łącznej długości 1408,22m; obręb Brzostowo, gmina Jedwabne		
Data opracowania:	2/2020r.		
Bransza	Inżynieria i nazwisko		
Drogowa:	mgr inż. Elżbieta Leszczyńska		
Drogowa:	inż. Krzysztof Święcki		
Sprawdzający:	PDL0004/PWOK/04		