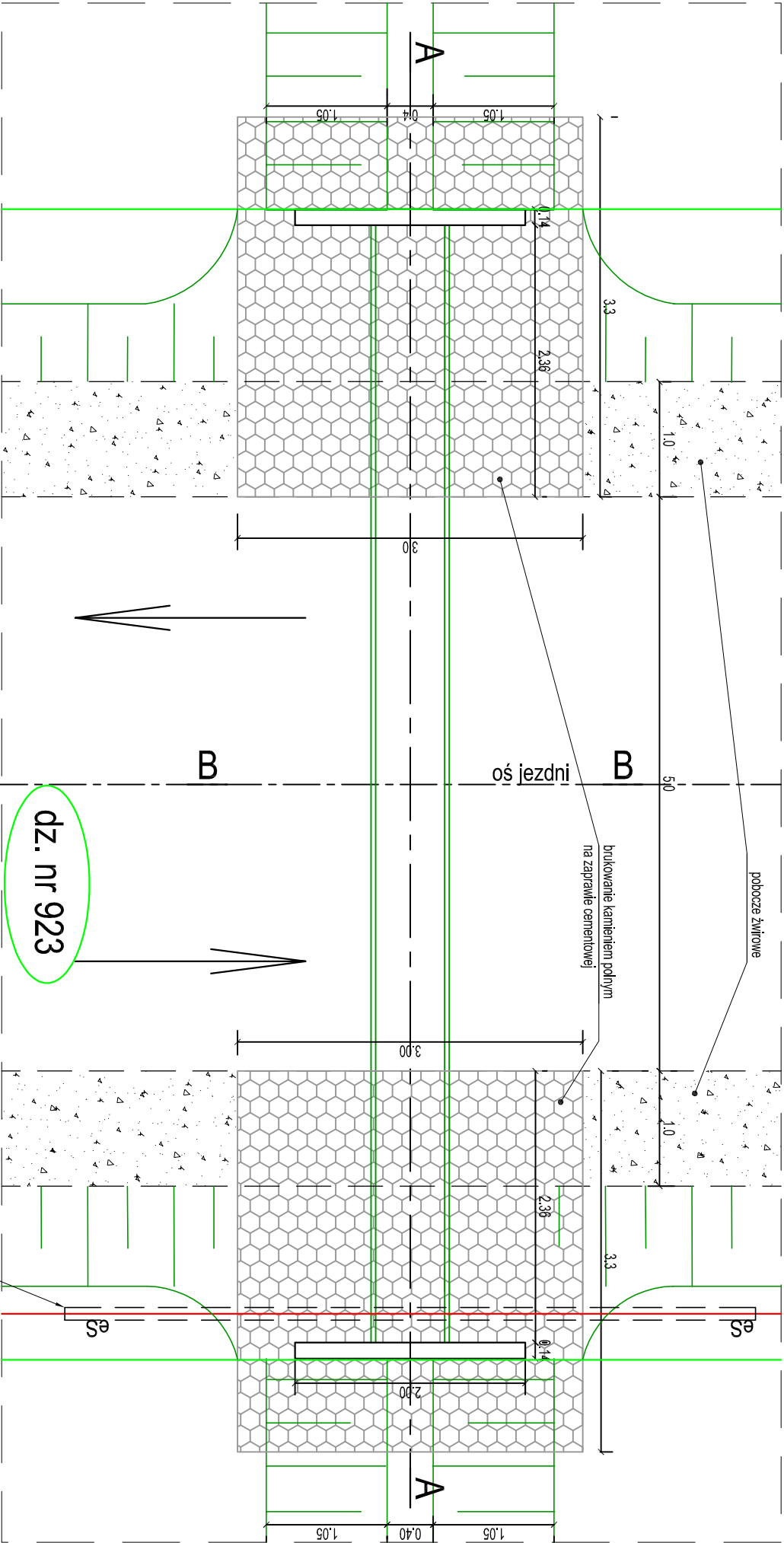


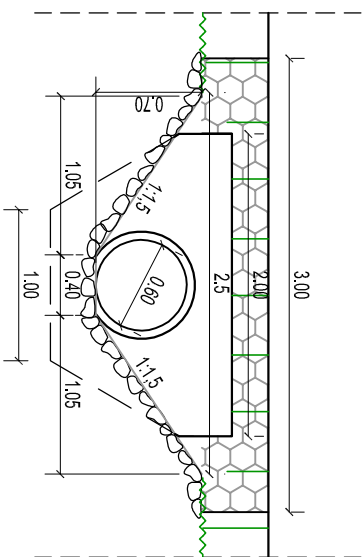
PRZEPUST PP SN8 Ø 600 W KM 0+323,80 skala 1:50

Widok z góry w miejscu budowy przepustu

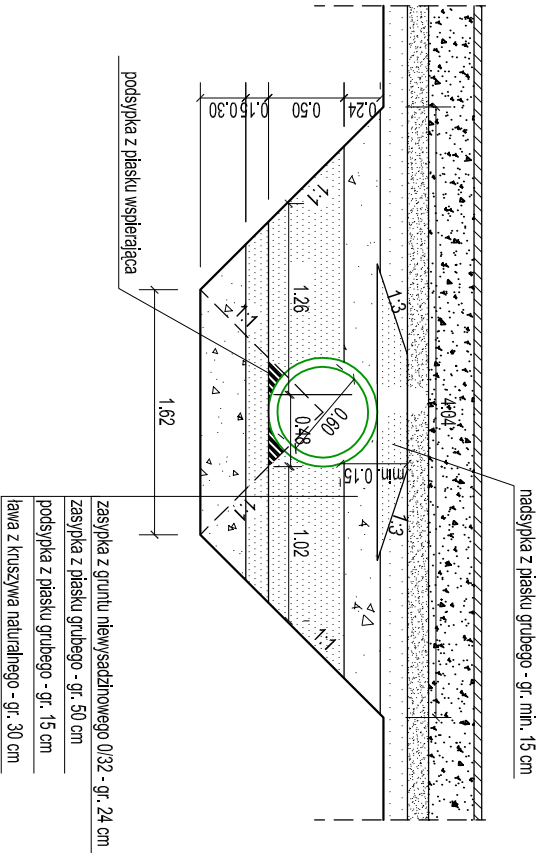


Widok od strony wlotu

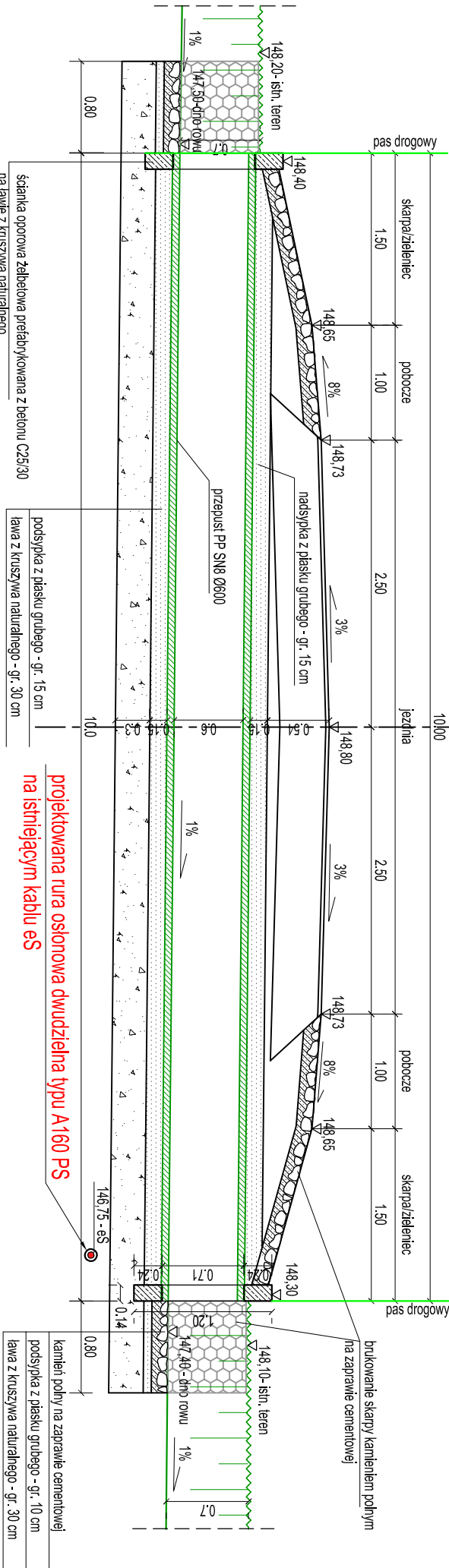
ścianka oporowa żelbetowa prefabrykowana z betonu C25/30



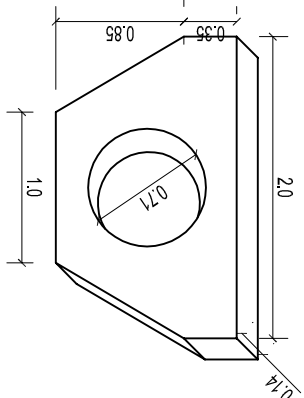
Przekrój poprzeczny przepustu B-B



Przekrój poprzeczny A-A korpusu drogowego w miejscu budowy przepustu



ścianka oporowa żelbetowa prefabrykowana z betonu min. C25/30



UWAGA  
Zasyplę należy wykonywać warstwami i zagęszczać. Maksymalna średnica ziaren kruszywa układanego bezpośrednio na rurze nie powinna przekraczać wielkości soku kablu zewnętrzznego rury.  
Podsyпка wspierająca powinna być zagęszczona ułtjakiem ręcznym przed umieszczeniem pozostałej zasyplki.

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzciela 47 15-571 Białystok tel.: 85 674 38 82, 0660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Nazwa opracowania:	Przebudowa dróg gminnych w ramach zagospodarowania posaczenia wsi Tamopol, gmina Narawa, powiat hajnowski		
Adres:	Droga gminna nr 155644B, położona na działce nr 923, w miejscowości Tamopol		
Nazwa rysunku:	Przepust PP SN8 Ø600 w KM 0+323,80	Nr arkusza:	-
Funkcja:	Imię i nazwisko / nr uprawnień budowlanych:	Nr rysunku:	2,6
BRANŻA DROGOWA			
Autor opracowania:		mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06	
		mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz PDL/0027/POOD/12	