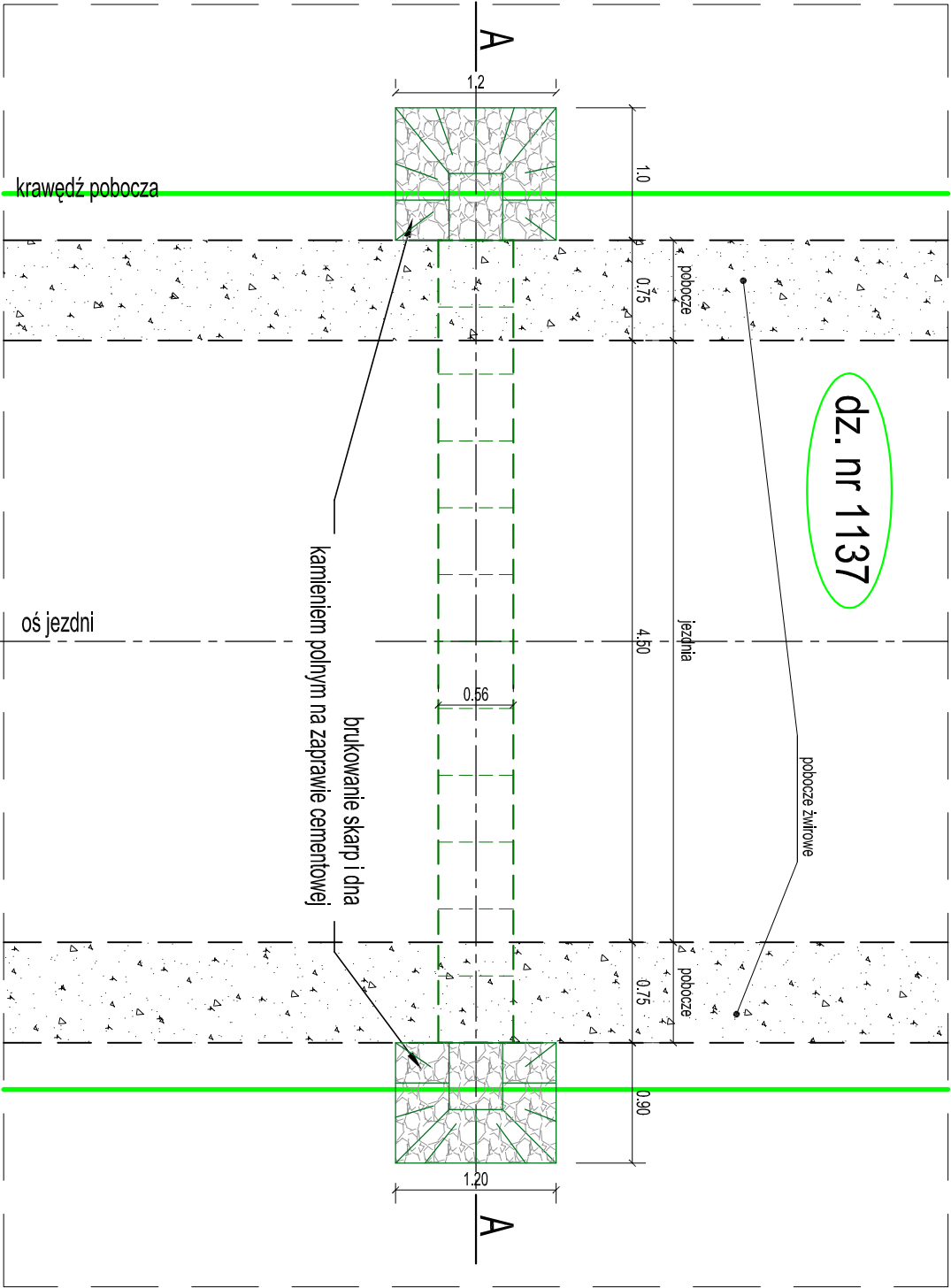
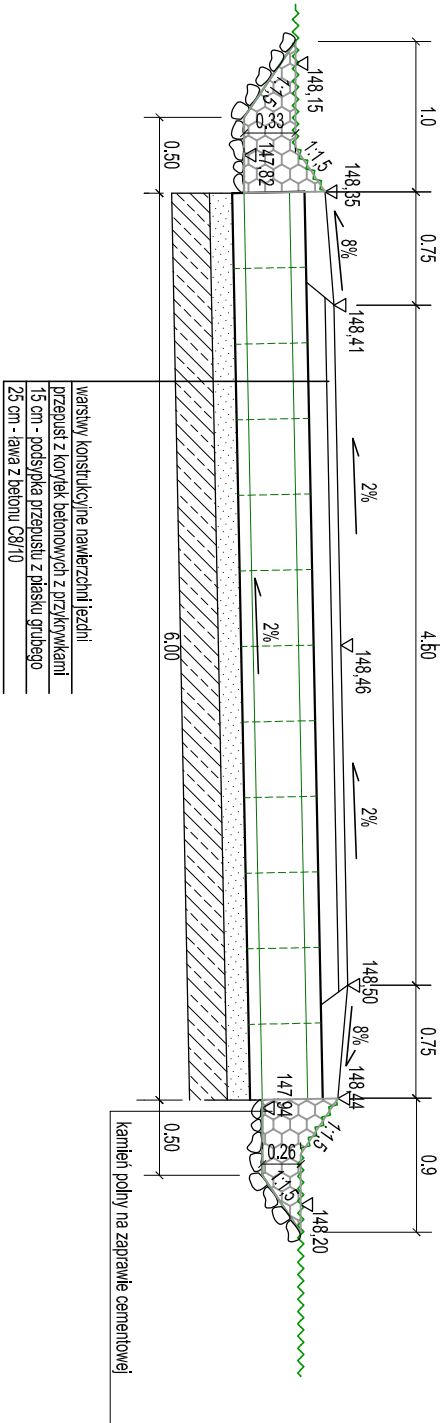


Przeput z korytek betonowych pod jezdnią na dz. nr 1137 w km0+555,26 skala 1:50

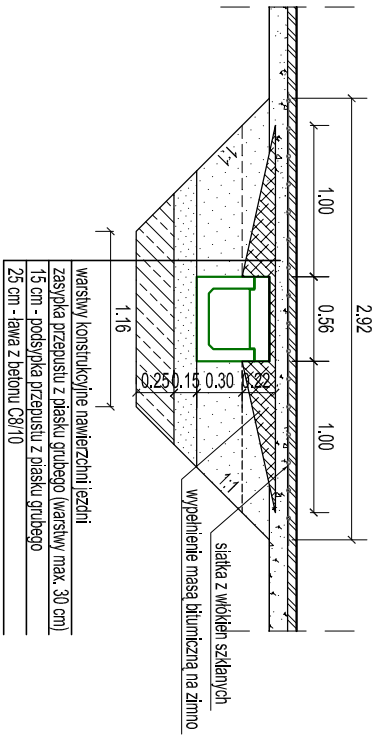
Widok z góry w miejscu budowy korytek betonowych



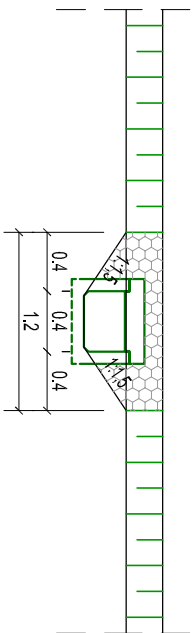
Przekrój poprzeczny A - A korpusu drogowego w miejscu budowy korytek betonowych



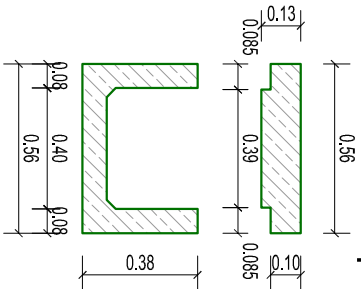
Przekrój poprzeczny B-B



Widok od strony wlotu/wylotu



korytko betonowe z przykrywką



UWAGA
Zasypkę należy wykonywać warstwami i zagęszczać. Maksymalna średnica żwiru kruszywa ułożonego bezpośrednio na rurze nie powinna przekraczać wielkości słoiku katu zewnętrznego rury. Podsiypka wspierająca powinna być zagęszczona ułóżkiem ręcznym przed umieszczeniem pozostałej zasypki.

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzciela 47 15-571 Białystok tel.: 85 674 38 62; 0660 694 333 e-mail: biuro@strada.najystok.pl
Nazwa opracowania:	Przebudowa dróg gminnych w ramach zagospodarowania posaczenia we wsi Tamopol, gmina Narawa, powiat hajnowski
Adres:	Droga gminna nr 107095B, działka nr 1137 oraz 1119 w miejscowości Tamopol
Nazwa rysunku:	Przeput z korytek betonowych pod jezdnią w km0+555,26
Funkcja:	Imię i nazwisko / nr uprawnień budowlanych: Podpis:
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Aszukewicz PDL/0027/POOD/12