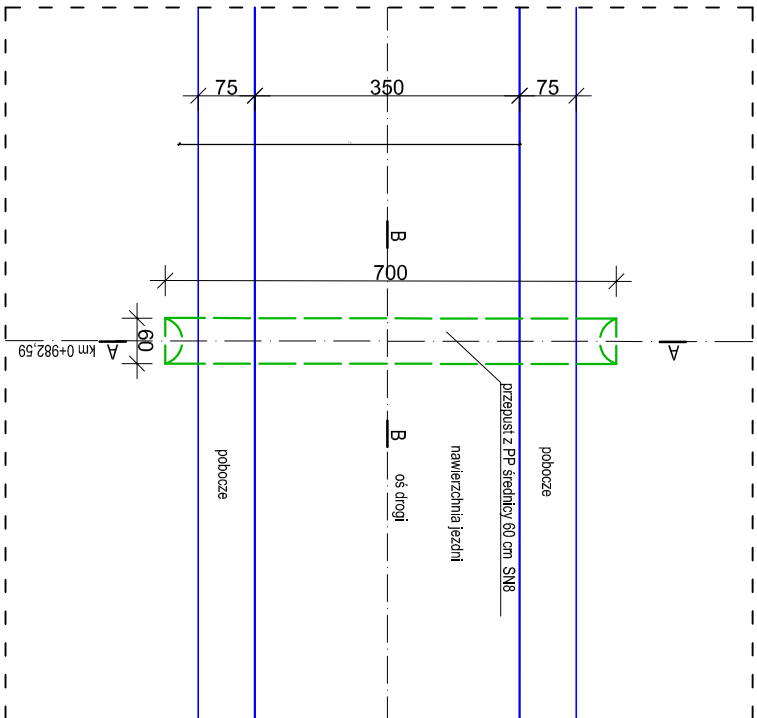
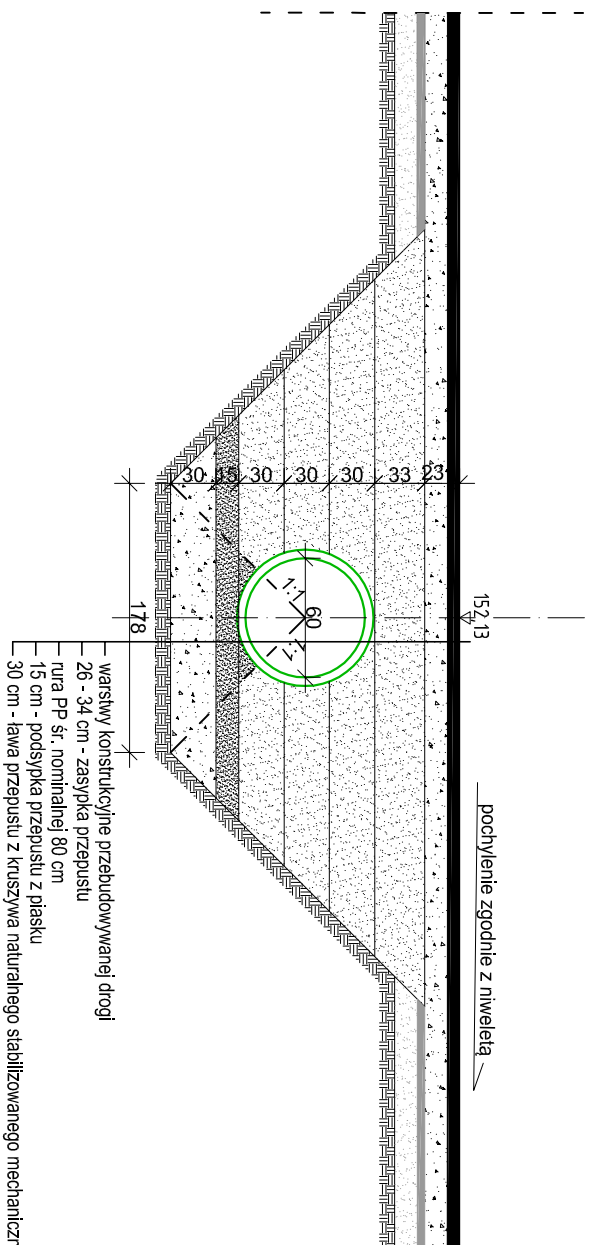


# Rysunek szczegółowy wykonania przepustu rurowego w km 0+509,32 skala 1:100/50/25

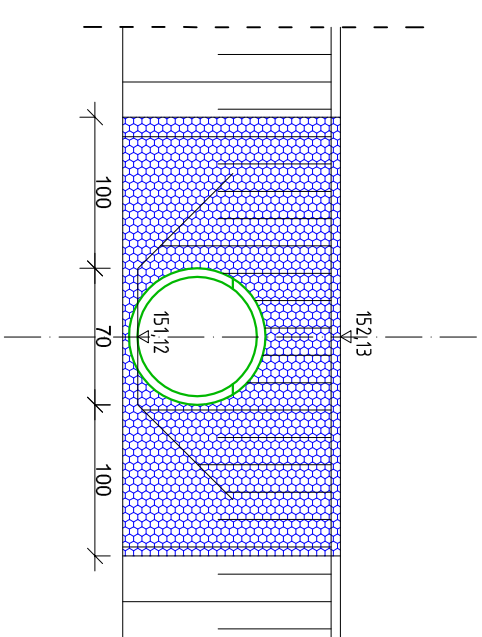
widok z góry skala 1:100



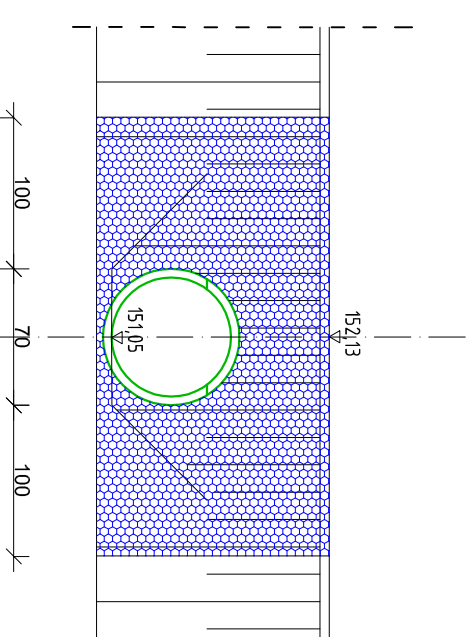
Przekrój B-B skala 1:50



Widok wlotu skala 1:50



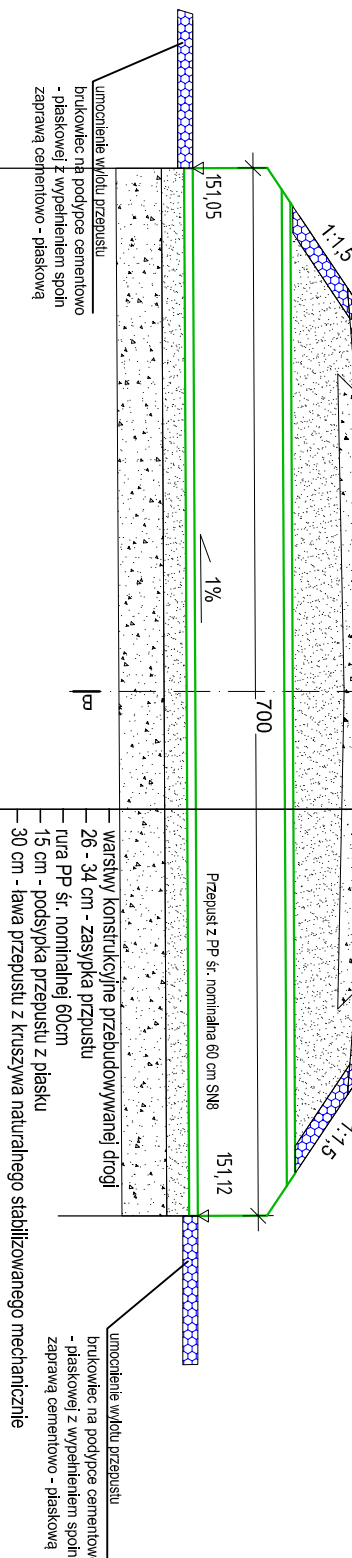
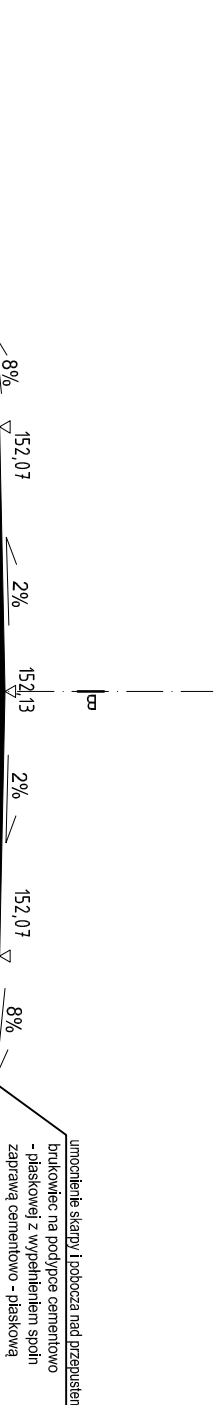
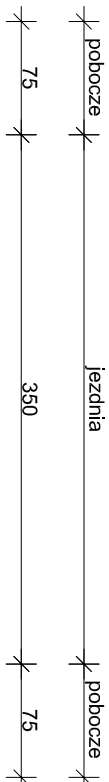
Widok wylotu skala 1:50



Wykaz projektowanych przepustów rurowych

L.p.	km	Długość [m]	Rz. w osi drogi A	Rz. kr. jezdnii B	Rzędna wlotu C	Rzędna wylotu D
1.	0+509,32	7,0	152,13	152,07	151,12	151,05

Przekrój A-A skala 1:50



**UWAGA:** Zasypkę należy wykonywać warstwami i zagęszczać. Maksymalna średnica ziaren kruszywa ułożonego bezpośrednio na rurze nie powinna przekraczać wielkości skoku kabu zewnętrzznego rury. Podsyпка wspierająca powinna być zagęszczona ubijaniem ręcznym przed umieszczeniem pozostałej zasyпки.

Jednostka projektowa:	<b>Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego Strada</b> Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzciciela 47 15-571 Białystok tel.: 85 674 38 62; 0660 694 333 e-mail: biuro@stradabialystok.pl
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 104938B w miejscowości Łaznisko gmina Szudziałowo powiat sokolski
Adres:	Droga gminna nr 104938B m. Łaznisko
Nazwa rysunku:	Rysunek szczegółowy wykonania przepustu rurowego
Funkcja:	Inne i nazwisko / nr uprawnień budowlanych:
BRANŻA DROGOWA	Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06