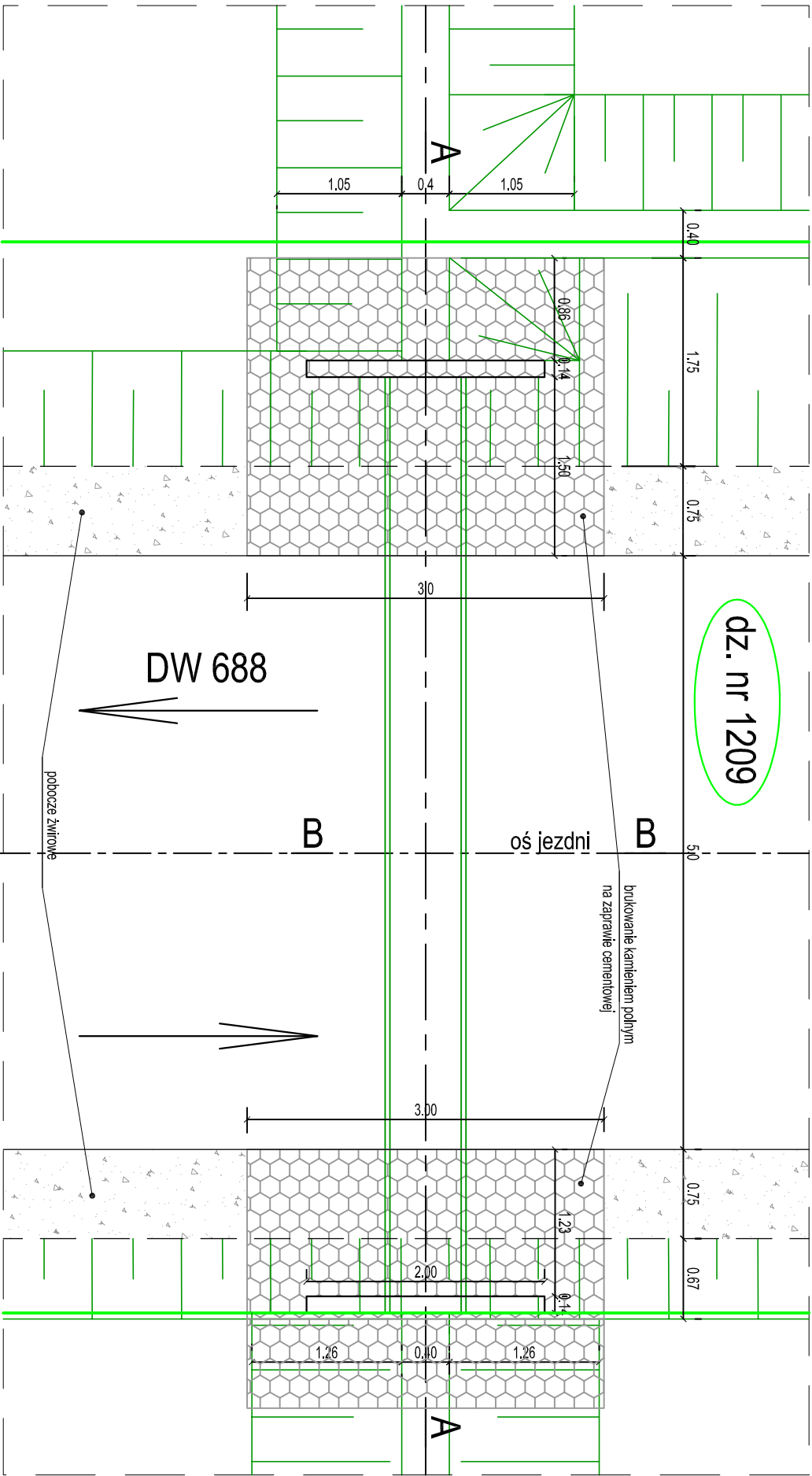


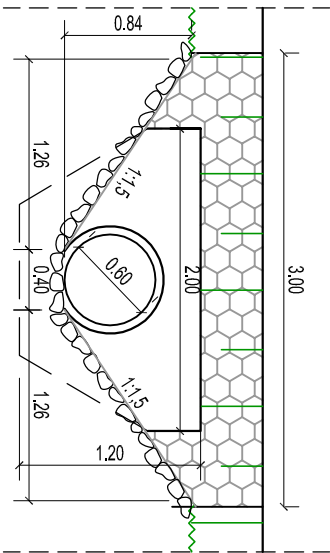
PRZEPUST PP SN8 Ø 600 W KM 0+218,00 skala 1:50

Widok z góry w miejscu budowy przepustu

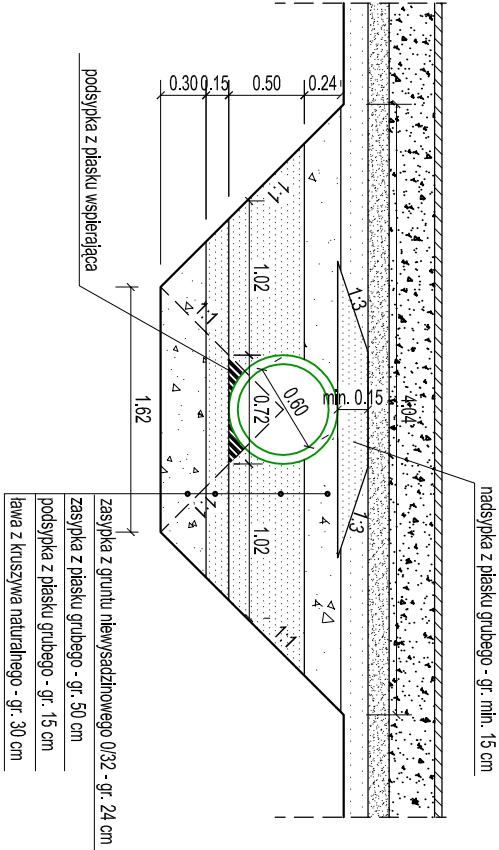


Widok od strony wlotu

ścianka oporowa żelbetonowa prefabrykowana z betonu C25/30

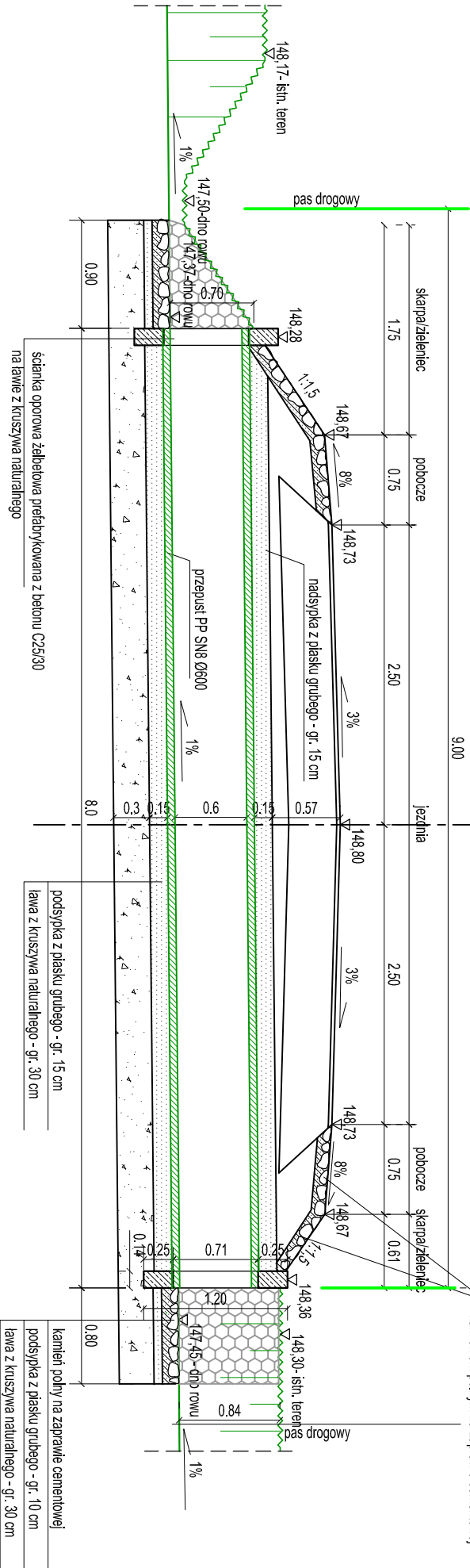


Przekrój poprzeczny przepustu B-B



ścianka oporowa żelbetonowa prefabrykowana z betonu min. C25/30

Przekrój poprzeczny A-A korpusu drogowego w miejscu budowy przepustu



UWAGA
Zasypkę należy wykonywać warstwami i zagęszczać. Maksymalna średnica ziaren kruszywa układanego bezpośrednio na ruze nie powinna przekraczać wielkości słoiku karbu zewnętrznego rury.
Podsyпка wspierająca powinna być zagęszczona ubijakiem ręcznym przed umieszczeniem pozostałej zasypki.

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego
Nazwa opracowania:	Przebudowa drogi gminnych w ramach zagospodarowania posaczenia
Adres:	Droga gminna nr 155620 położona na działce nr 1209 w miejscowości Tamopol
Nazwa rysunku:	Przebud PP SN8 Ø600 w KM 0+218,00
Funkcja:	Imię i nazwisko / nr uprawnień budowlanych:
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06
	mgr inż. Krzysztof Aszuckiewicz PDL/0027/POOD/12