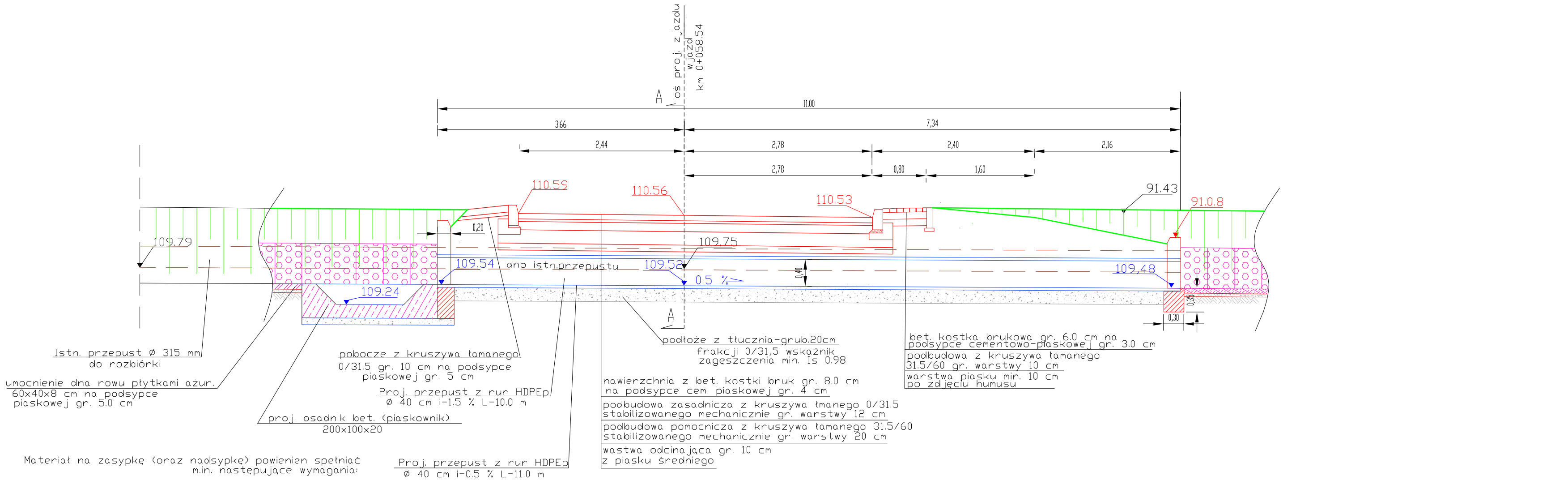


Przekrój w osi przepustu
Skala 1:50



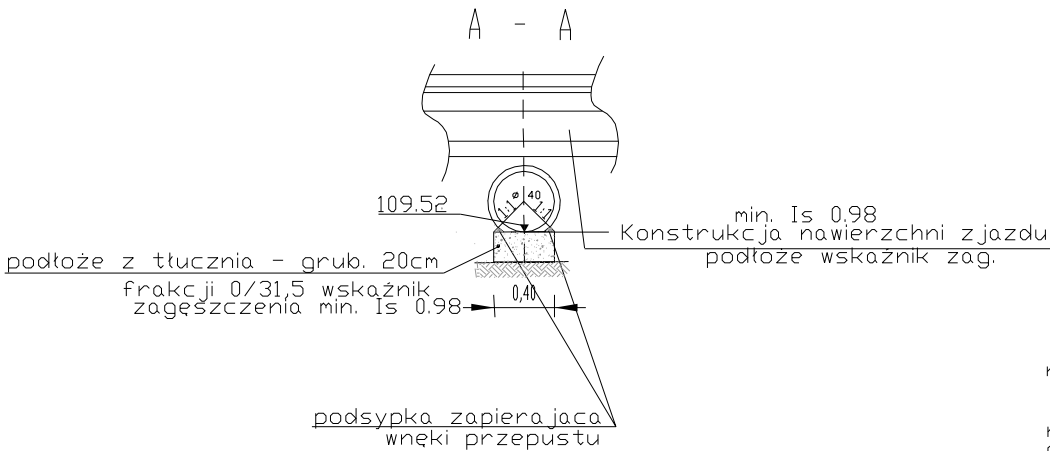
Materiał na zasypkę (oraz nadsypkę) powinien spełniać min. następujące wymagania:

- moduł endometryczny min. 20 MPa
- kruszywo przepuszczalne, wolne od zbryleń i elementów organicznych
- nierównomierne uziarnienie (D5)
- kruszywo zagęszczalne, nieagresywne chemicznie (pH 6-8)

SPÓSOB WYKONANIA ZASYPKI
NAD RURĄ

zasypka pospółka 0-20mm należy układać warstwami równomiernie z każdej strony rury o grubości warstwy w stanie luźnym nie większej niż 30 cm (wskaźnik zagęszczenia min. 0,98, a w bezpośrednim sąsiedztwie konstrukcji dopuszcza się 0,95)

nadsypka (po zagęszczeniu) grubości co najmniej 30cm wykonana z przepuszczalnego kruszywa (np. piaski średnio- i gruboziarniste, mieszanki żwirowo-piaskowe, grunty) pod konstrukcją jezdni min. 10+15cm



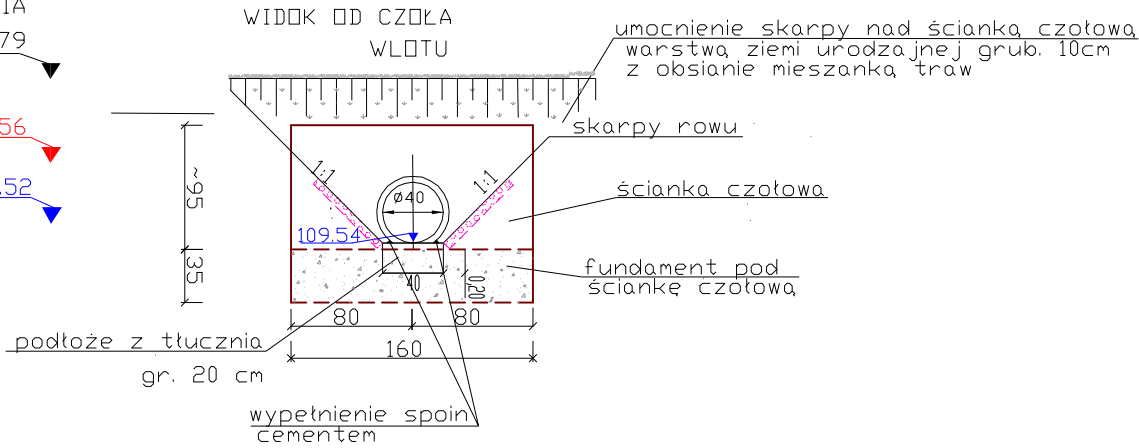
podłoże gruntowe G-1

OBJAŚNIENIA

109.79 rzedne istniejące

110.56 rzedne projektowane

109.52 rzedne projektowane odwodnienia



Nazwa i adres obiektu budowlanego: "Budowa miejsc postojowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Księdza Baranowskiego we wsi Jaktorów-Kolonia w ramach realizacji zadania pod nazwą: Wzrost potencjału turystycznego Gminy Jaktorów"			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ W OSI PRZEPUSTU KM 0+058.54	Skala: 1:50	Data oprac. 09.04.2018 r	Nr rysunku: 5/1
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień i specjalności:	Podpis:
Projektant:	Aleksander Kurczyk	MAZ/0391/PDD/05 do projektowania bez ograniczeń w specj. drogowej	
Sprawdzający:	Agnieszka Gajewska	MAZ/0031/PWDD/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ograniczeń w specjalności drogowej	