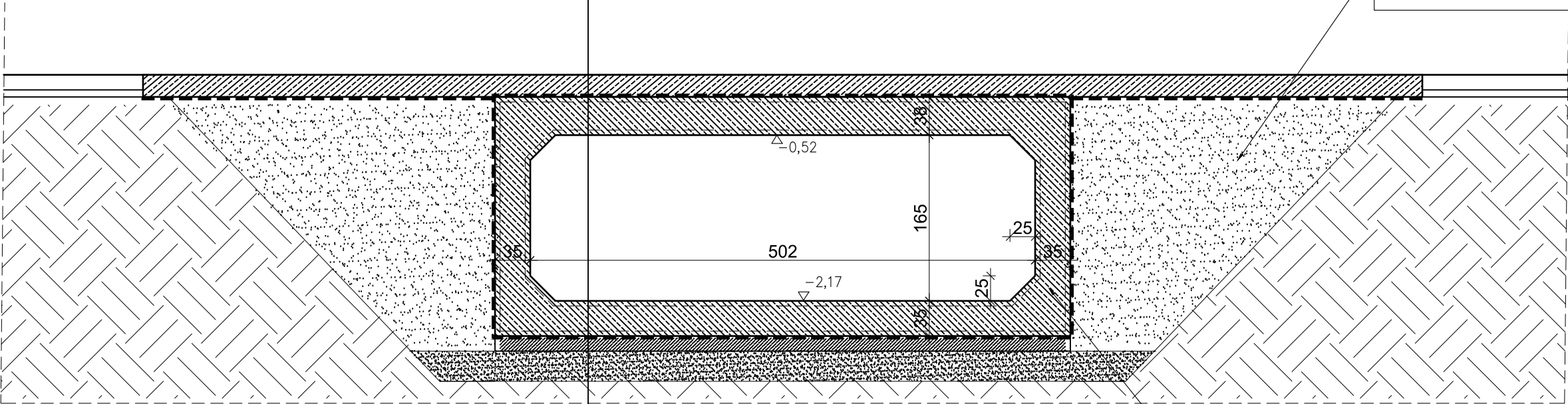


B-B  
1:50

A

Nawierzchnia - izolacja z kationowej modyfikowanej polimerami emulsji bitumocznej 5 mm
Kapa chodnikowa bet. C25/30 gr. 22-27 cm
Izolacja - papa termozgrzewalna min. 5 mm
Przepust skrzynkowy żelbetowy gr.38/35 cm, bet. B37(C30/37) W8 F150
Izolacja - papa termozgrzewalna min. 5 mm
Chudy beton C8/10 gr. 15 cm
Warstwa stabilizująca (Pś), gr. 30 cm

Ps zagęścić warstwami co max. 30cm  
Ws=0,95



Przepust skrzynkowy żelbet.  
bet. B37(C30/37) W8 F150

A



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM Al. 3 Maja 33, 97-300 Piotrków Trybunalski
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 3915E w m. Gorzkowice ul. Przedborska wraz z dojazdami
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. 1192, 939/1, 939/2, 939/3,938 obręb Gorzkowice Działka nr ewid. 332, 318/1 obręb Plucice, gmina Gorzkowice
Etap inwestycji:	Obiekt mostowy do rozbudowy na pikietażu 0+032,59 m
Nazwa rysunku:	Przekrój B-B projektowanej rozbudowy mostu
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98

Skala: 1:50	Data: Marzec 2022	Nr rys.: M-05
----------------	----------------------	------------------