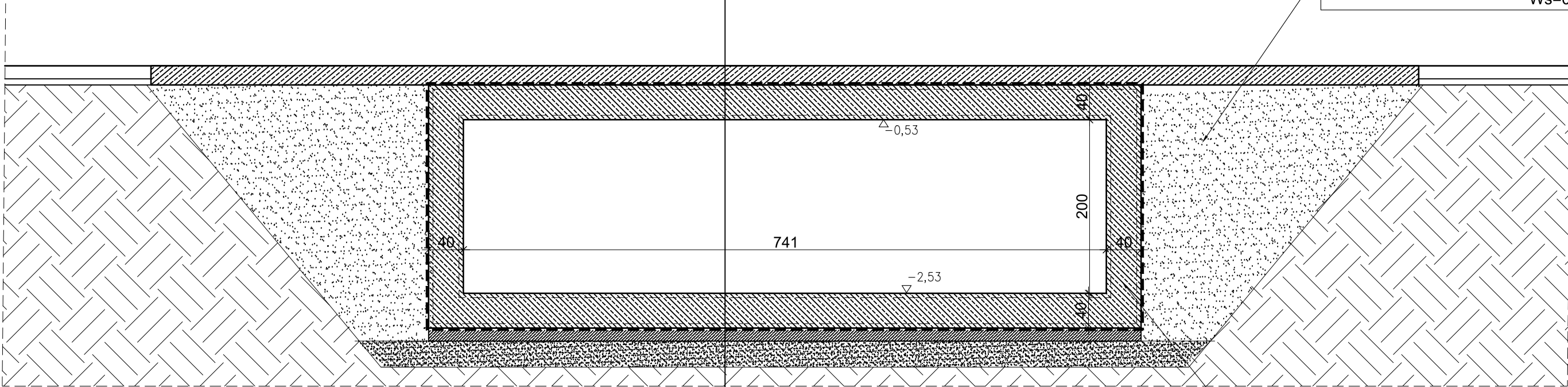


B-B
1:50

- 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.40 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



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 1+126,54 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-13
--------	------	-------	-------------	----------	------