

A

w-wa ścierna: bet. asf.	4 cm
w-wa wiążąca: asfalt lany	4 cm
izolacja z papy grzewalnej	0,5 cm
konstrukcja	18 cm

B

nawierzchnia bitumiczna	0,5 cm
kapa chodnikowa bet.	20-23 cm
izolacja z papy grzewalnej	0,5 cm
plyta pomostowa	18 cm

Przęsło:

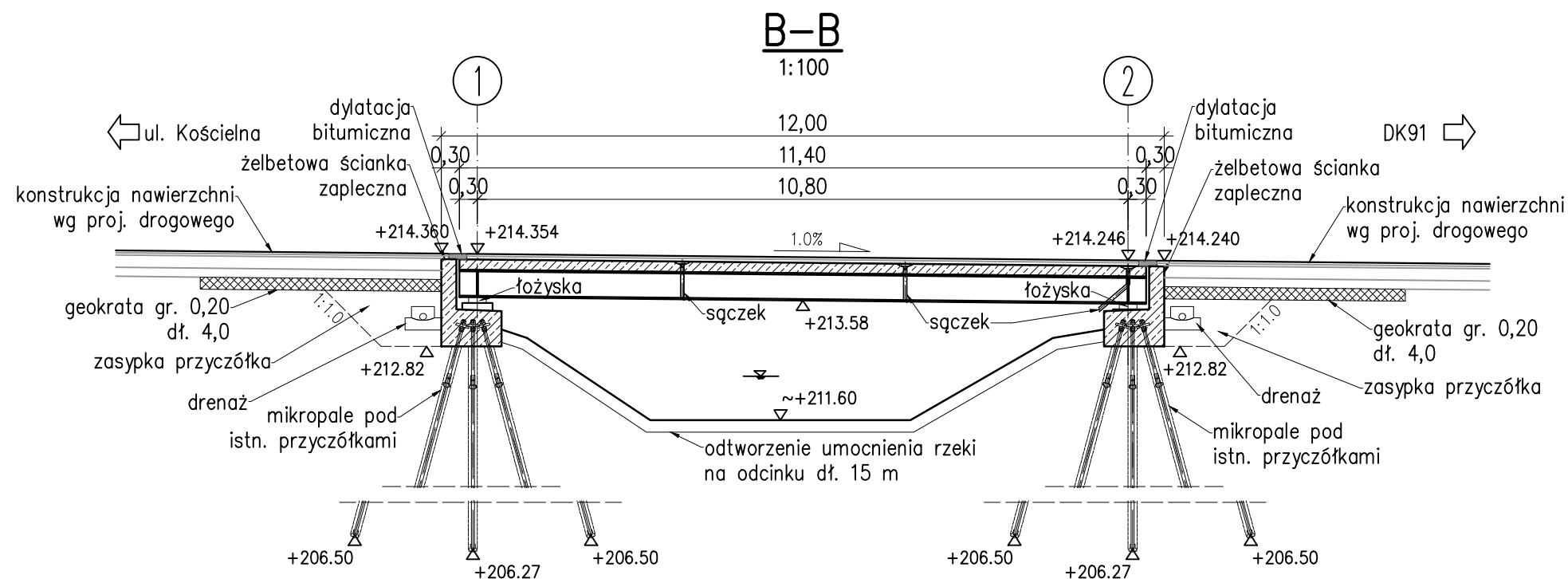
- beton C35/45
- zbrojenie B500SP
- stal HEA500 (S235J2)

Przyczółki:

- beton C35/45
- zbrojenie B500SP

Mikropale iniekcyjne:

- żerdzie 52/26
- stal S460NH
- dł. żerdzi 7,0 m
- średnica koronki 130 mm



Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową.
- Integralną częścią dokumentacji projektowej są Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

INWESTOR:	Gmina Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica 5	DATA:	02.2023	SKALA:	1:50 1:100
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Lambda Plus Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Szpakowa 32	STADIUM:	PR	NR RYS.:	3
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	Remont mostu w ciągu ul. Spacerowej na rz. Widzówce w miejscowości Widzówek				
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Most w ciągu ul. Spacerowej nad rz. Widzówką w m. Widzówek województwo śląskie, powiat częstochowski, gmina Kruszyna				
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt mostu: przekroje				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Banaś	mostowa	SLK/4018/P00M/11		