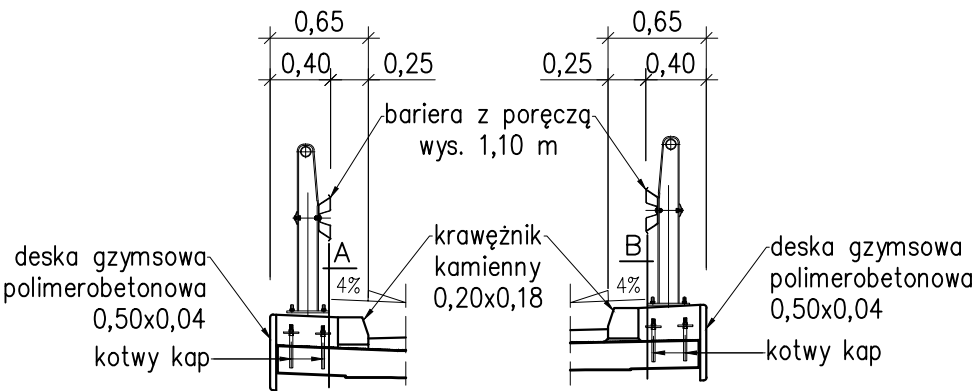


Przekrój poprzeczny

1:50



A

nawierzchnia bitumiczna	0,5 cm
kapa chodnikowa bet.	20 cm
izolacja z papy zgrzewalnej	1 cm
konstrukcja	

B

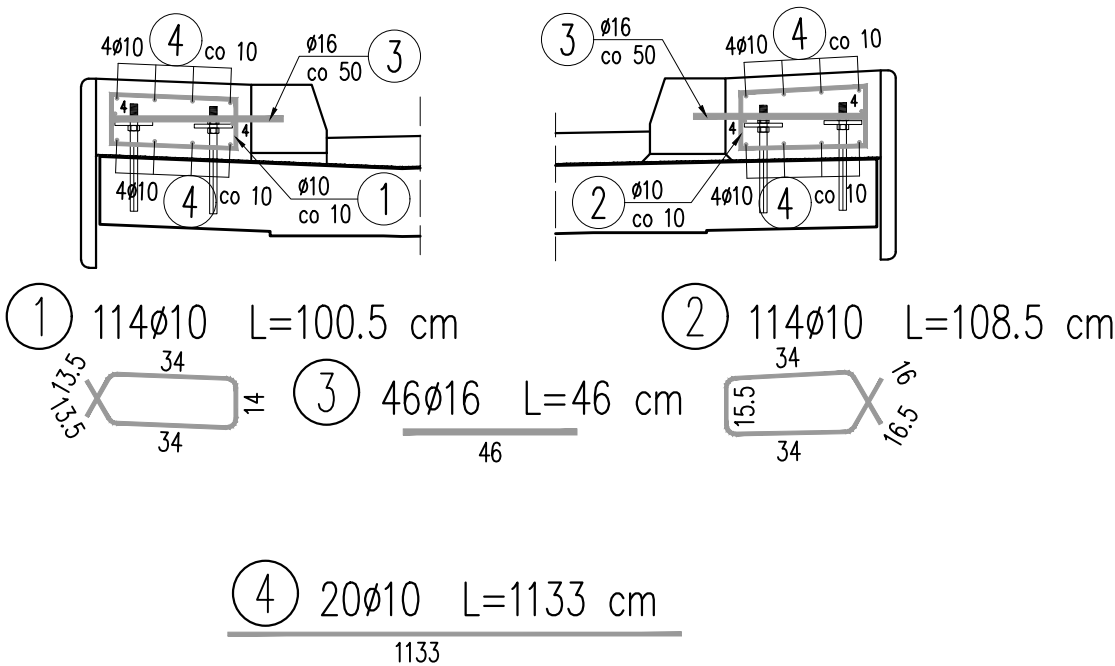
nawierzchnia bitumiczna	0,5 cm
kapa chodnikowa bet.	21,5–23 cm
izolacja z papy zgrzewalnej	1 cm
konstrukcja	

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
3. Pręty zwymiarowano gabarytowo. Przed sprefabrykowaniem prętów należy zweryfikować poprawność ich długości i kształtu.
4. Odgięcia prętów wykonuje się wg normy PN–EN–1992.
5. Przed betonowaniem osadzić kotwy kap, ustawić krawężniki i zamontować deski gzymsowe oraz przygotować zbrojenie do wykonania dylatacji pozornych.
6. W zależności od systemu kotwienia barier kotwy zabudować przed lub po betonowaniu.
7. Po betonowaniu wykonać dylatacje pozorne kap chodnikowych i uszczelnienia z krawężnikami i deską gzymsową.

Zbrojenie

1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø16	
Element: Kapy chodnikowe						
1	Ø10	114	100,5	114,57		
2	Ø10	114	108,5	123,69		
3	Ø16	46	46		21,16	
4	Ø10	20	1133	226,6		
Długość razem			[m]	464,86	21,16	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	1,578	
Masa razem			[kg]	286,8	33,4	
Masa ogólna			[kg]	320		
Wykonać 1 szt.			1 x 320 = 320 kg			

Beton: C35/45 V = 2,0 m3

Stal zbroj.: B500SP G = 320 kg

Kl. ekspozycji: XC4,XD3,XF4

Otulina: 35 mm (od strony izolacji 25 mm)

Barieroporęczne: 24.0 mb

Kotwy kap: 184 szt.

Krawężnik kamienny 20x18cm: 24.0 mb

Deski gzymsowe: 22.8 mb

INWESTOR:	Gmina Kruszyna 42–282 Kruszyna, ul. Kmicica 5	DATA:	02.2023	SKALA:	1:20 1:50
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Lambda Plus Sp. z o.o. 43–100 Tychy, ul. Szpakowa 32	STADIUM:	PR	NR RYS.:	9
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:	Kapy chodnikowe				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Banaś	mostowa	SLK/4018/POOM/11		