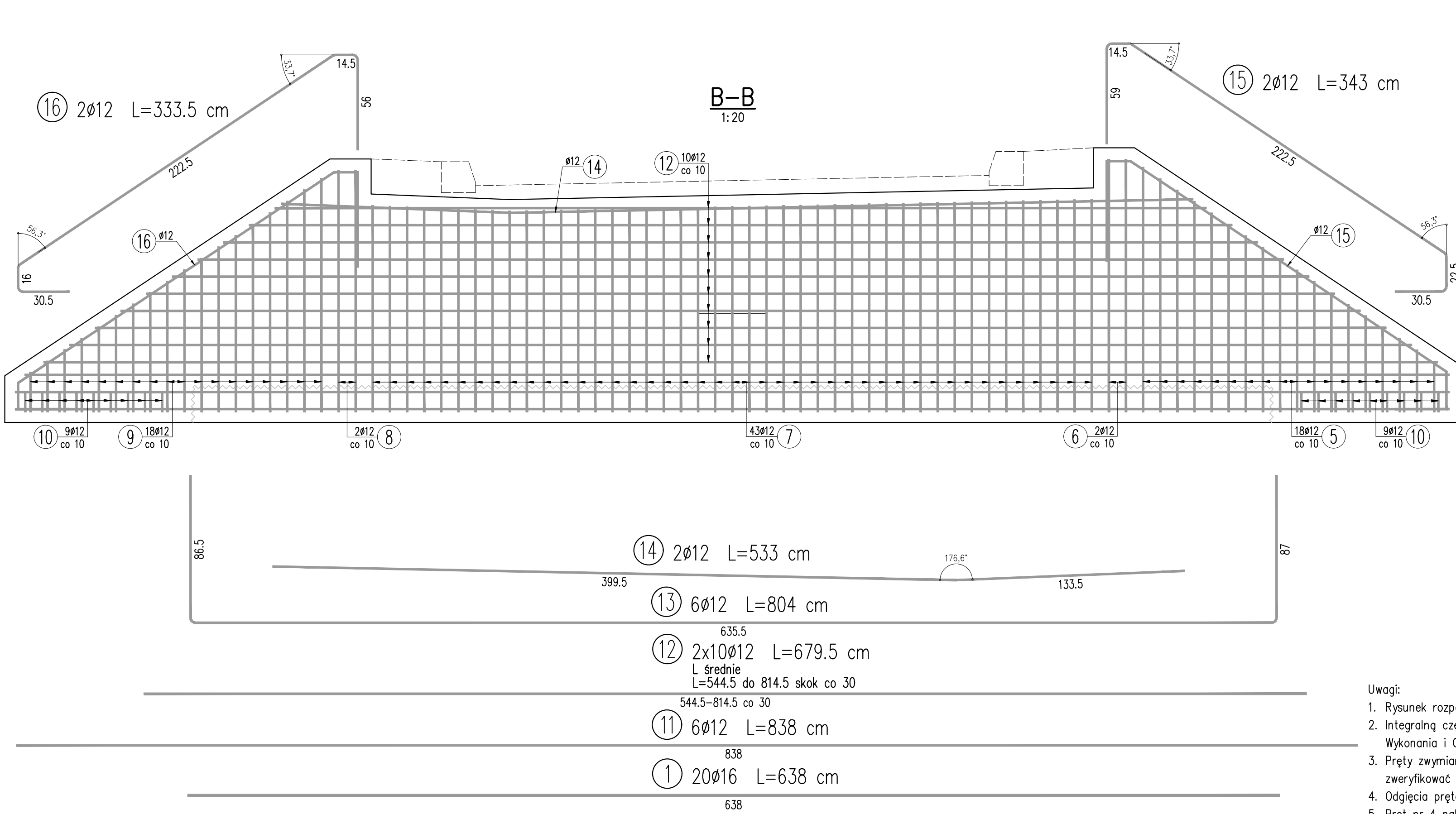
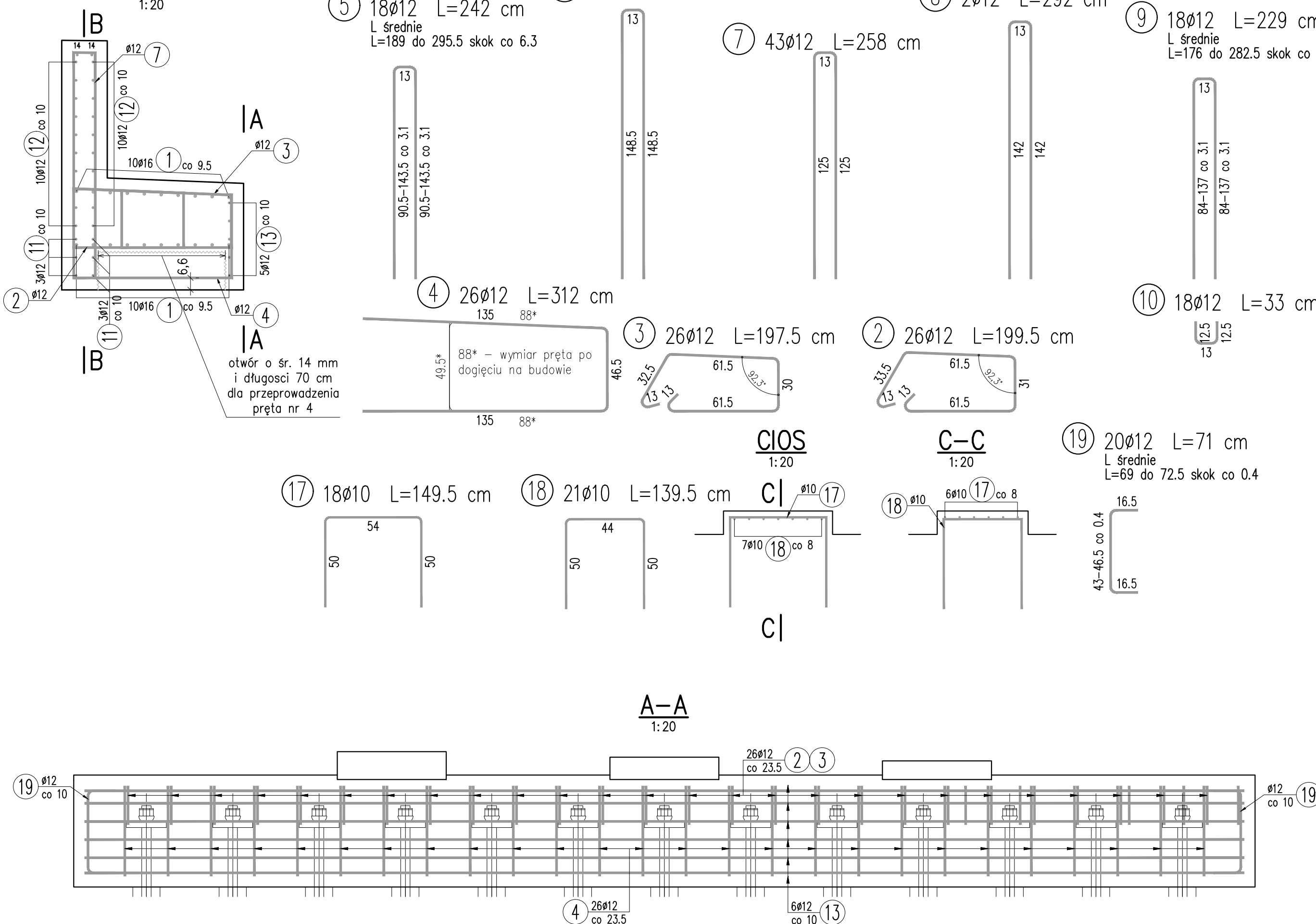


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP	B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø12	Ø16	
Element: Przyczółek 2							
1	Ø16	20	638			127,6	
2	Ø12	26	199,5		51,87		
3	Ø12	26	197,5		51,35		
4	Ø12	26	312		81,12		
5	Ø12	18	242		43,56		L średnie
6	Ø12	2	305		6,1		
7	Ø12	43	258		110,94		
8	Ø12	2	292		5,84		
9	Ø12	18	229		41,22		L średnie
10	Ø12	18	33		5,94		
11	Ø12	6	838		50,28		
12	Ø12	20	679,5		135,9		L średnie
13	Ø12	6	804		48,24		
14	Ø12	2	533		10,66		
15	Ø12	2	343		6,86		
16	Ø12	2	333,5		6,67		
17	Ø10	18	149,5	26,91			
18	Ø10	21	139,5	29,3			
19	Ø12	20	71		14,2		L średnie
Długość razem			[m]	56,21	670,75	127,6	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	1,578	
Masa razem			[kg]	34,7	595,6	201,4	
Masa ogólna			[kg]	832			
Wykonać 1 szt.			1 x 832 = 832 kg				

Beton: C35/45 V = 5,2 m³
Stal zbroj.: B500SP G = 832 kg

Kl. ekspozycji: XA3, XC4, XD3, XF4
Otulina: 60 mm (ciosy 30 mm)

- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
 - Pręty wymiarowano gabarytowo. Przed sprefabrykowaniem prętów należy zweryfikować poprawność ich długości i kształtu.
 - Odgięcia prętów wykonuje się wg normy PN-EN-1992.
 - Pręt nr 4 należy wykonać w zakładzie prefabrykacji jak na rysunku z dwoma gięciami. Pozostałe dwa gięcia pręta należy wykonać na budowie po wklejeniu pręta w otworze w istniejącym oczepie. Wkleić pręt przy pomocy żywicy epoksydowej w oczyszczonym otworze o średnicy 14 mm.

INWESTOR:	Gmina Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica 5	DATA:	02.2023	SKALA:	1:20
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Lambda Plus Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Szpakowa 32	STADIUM:	PR	NR RYS.:	5.2
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:	Przyczółki - zbrojenie przyczółka 2				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Banas	mostowa	SLK/4018/POOM/11		