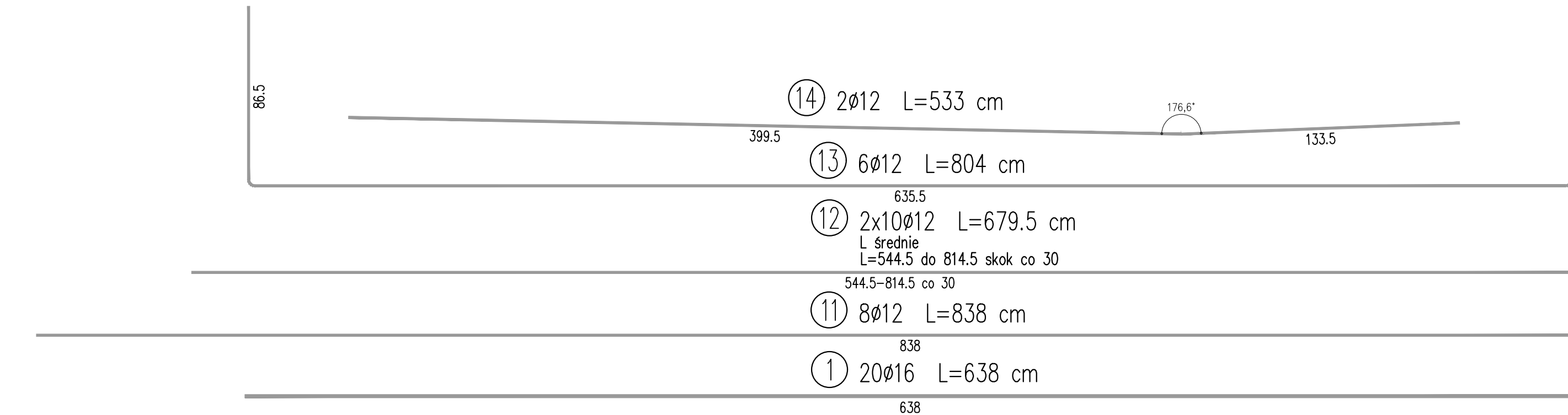
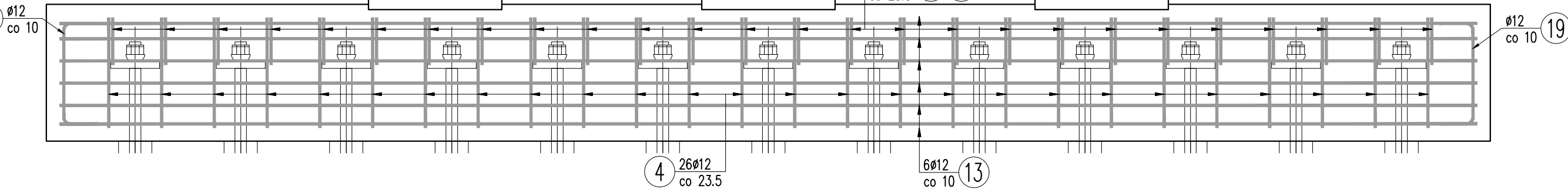


1:20



Długość razem	[m]	56,21	709,46	127,6
Masa jednostkowa	[kg/m]	0,617	0,888	1,578
Masa razem	[kg]	34,7	630	201,4
Masa ogólna	[kg]	866		

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

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 zmiarowano gabarytowo. Przed prefabrykowaniem prętów należy zweryfikować poprawność ich długości i kształtu.
4. Odgięcia prętów wykonuje się wg normy PN-EN-1992.
5. 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 otwór w istniejącym ocieple. 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.:	5.1
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 powiat częstochowski, gmina Kruszyna				
TYTUŁ RYSUNKU:	Przeczeki – zbrojenie przeczeki 1				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Banaś	mostowa	SLK/4018/P00M/11		