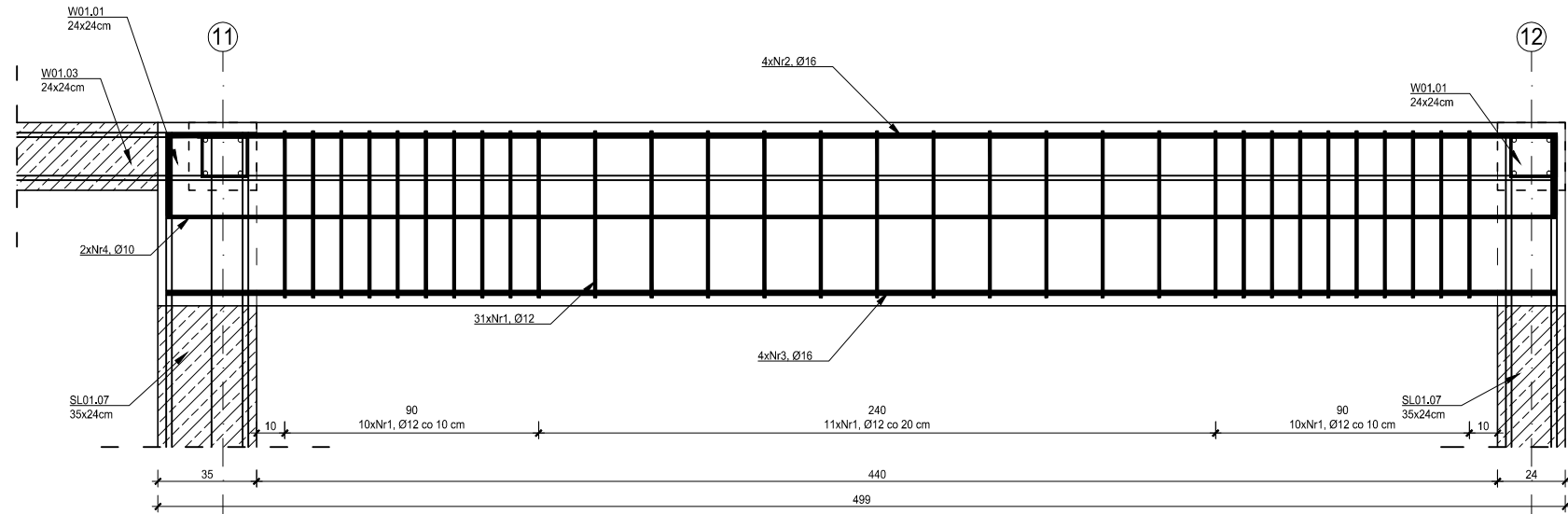


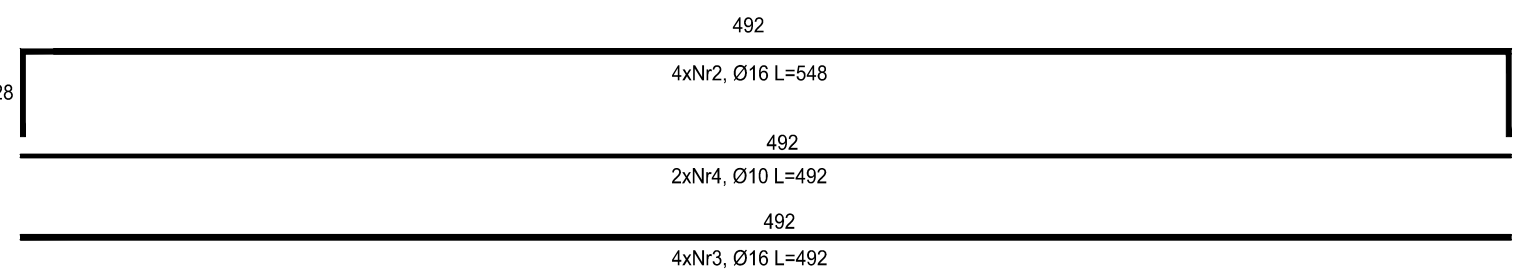
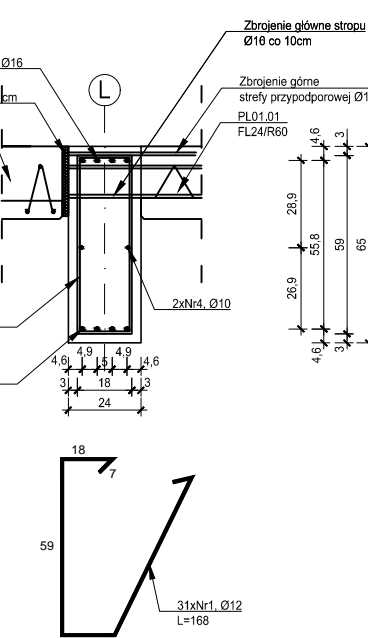
P01.08, P02.03C, P02.04, P02.10
Podciąg 65x24cm
wyk. 4 szt.

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P01.08, P02.03C, P02.04, P02.10						
Nr pręta	Średnica		Liczba w elem.	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø12	Ø16
1	Ø12	168	31	52,08		
2	Ø16	548	4		21,82	
3	Ø16	482	4		19,68	
4	Ø10	482	2	9,84		
Długość ogólna średnic [m]				61,92	41,60	
Masa 1 mb pręta [kg]				0,888	1,580	
Masa prętów wg. średnic [kg]				54,98	65,73	
Masa ogólna [kg]				120,71		
Wykonac [szt]				4	482,84	



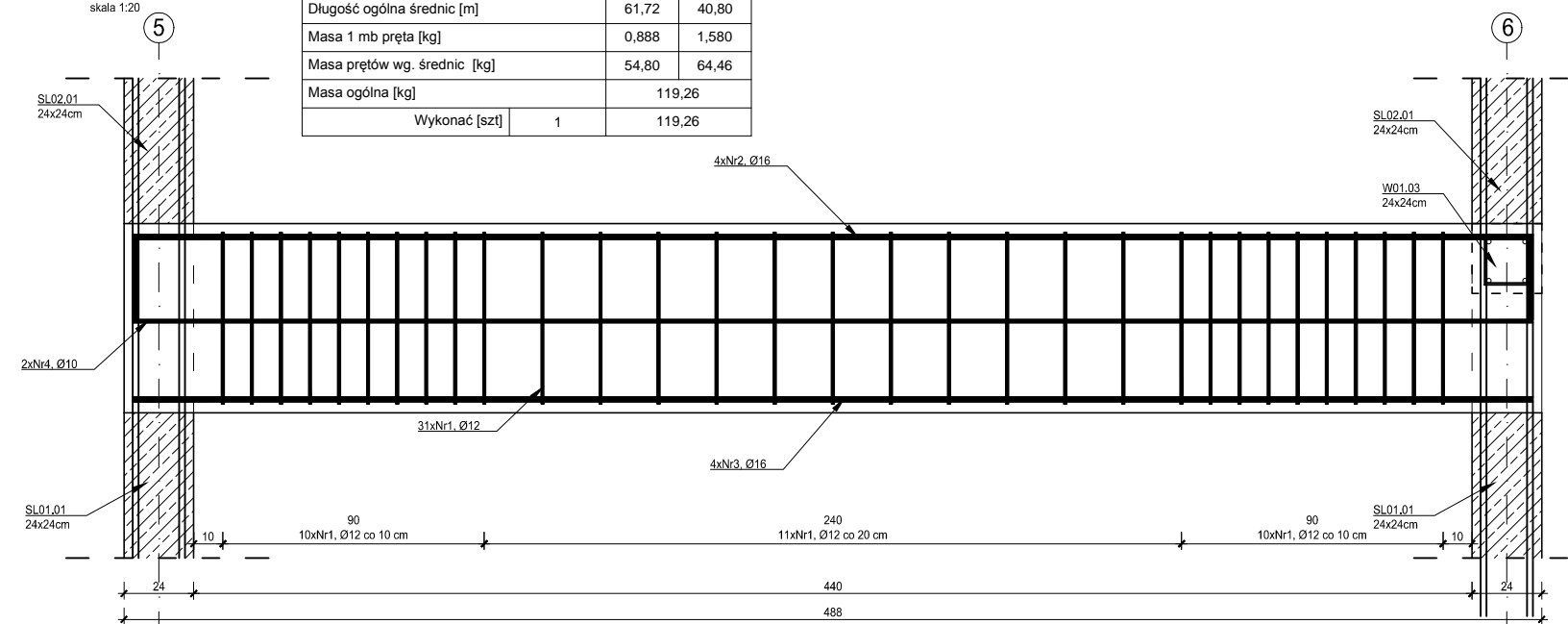
PRZĘCZÓJ A-A

skala 1:20



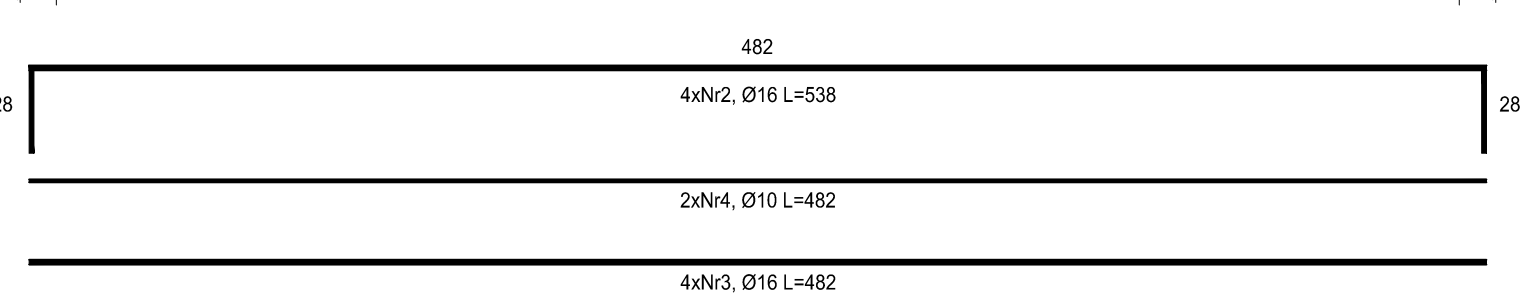
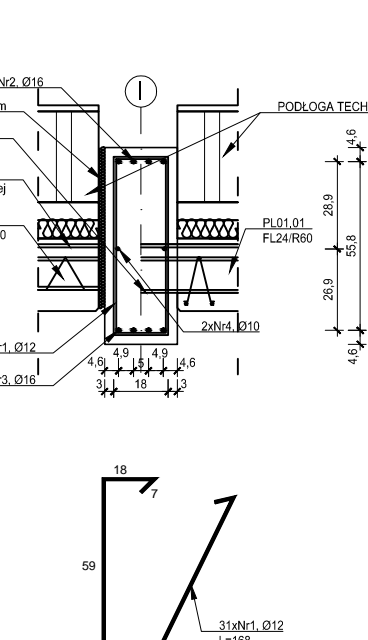
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P01.03B						
Nr pręta	Średnica		Liczba w elem.	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø12	Ø16
1	Ø12	168	31	52,08		
2	Ø16	538	4		21,52	
3	Ø16	482	4		19,28	
4	Ø10	482	2	9,84		
Długość ogólna średnic [m]				61,72	40,80	
Masa 1 mb pręta [kg]				0,888	1,580	
Masa prętów wg. średnic [kg]				54,80	64,46	
Masa ogólna [kg]				119,26		
Wykonac [szt]				1	119,26	

P01.03B
Podciąg 65x24cm
wyk. 1 szt.

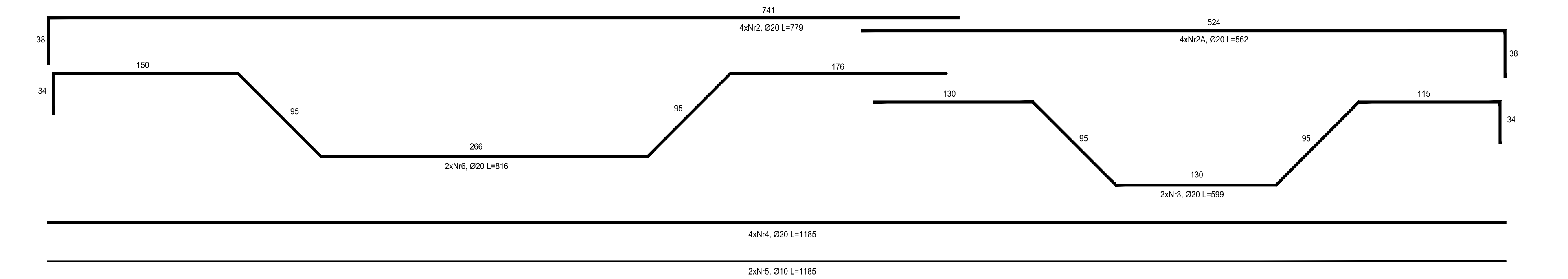
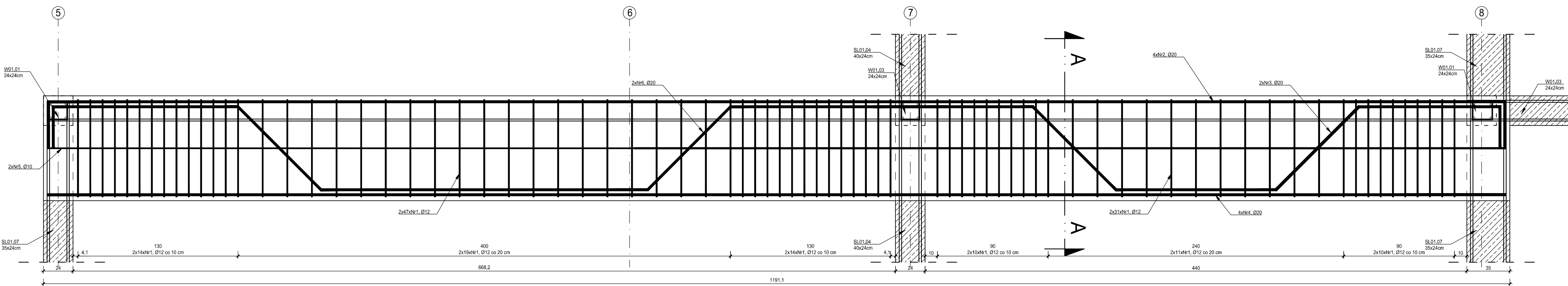


PRZĘCZÓJ A-A

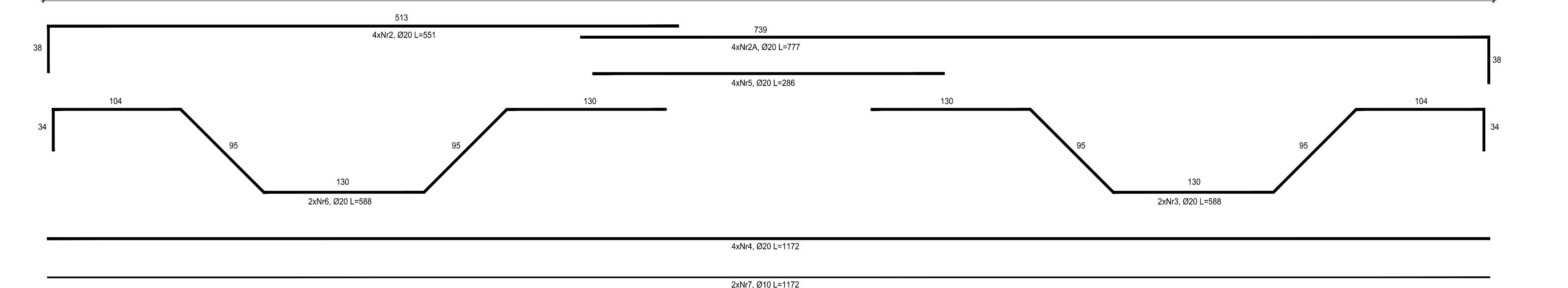
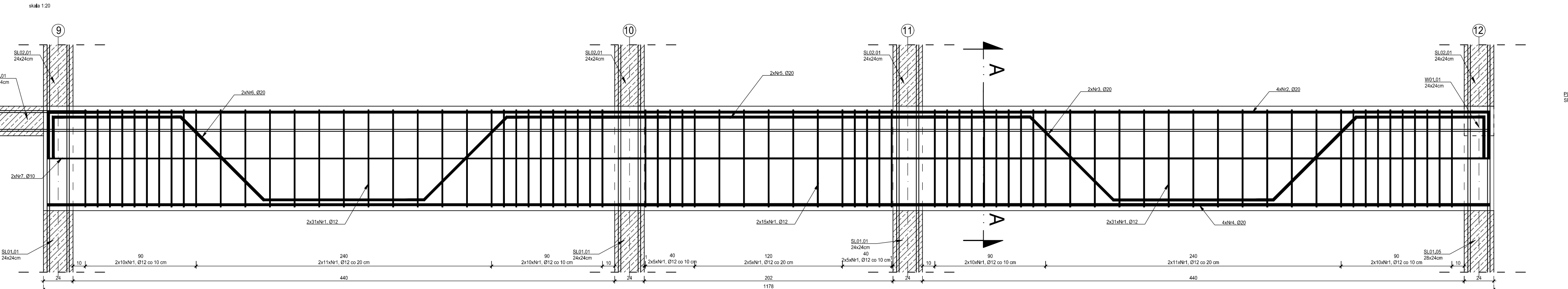
skala 1:20



P01.03C Podciąg 65x24cm
wyk. 1 szt.

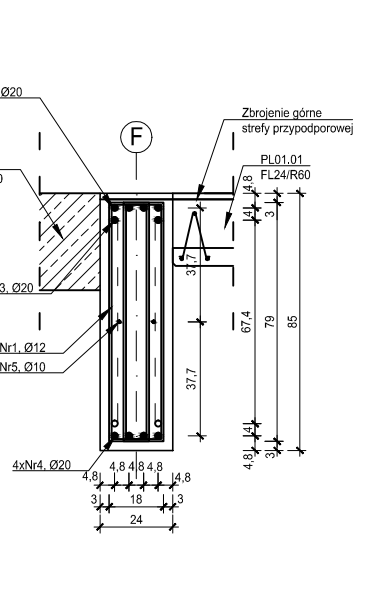


P01.03A, P02.08, P02.03A1, P02.03B, P02.03B1 Podciąg 65x24cm
wyk. 5 szt.



PRZĘCZÓJ A-A

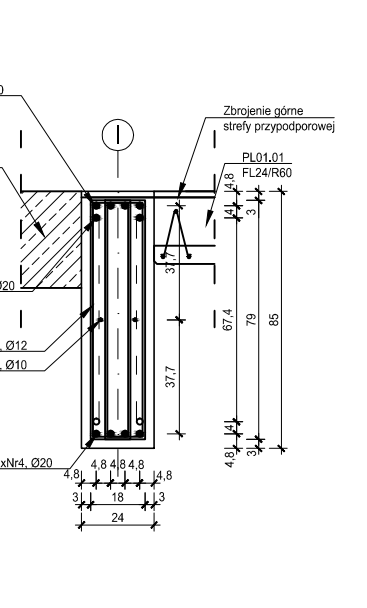
skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P01.03C						
Nr pręta	Średnica		Liczba w elem.	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø10	Ø12
1	Ø12	199	156		310,44	
2	Ø20	779	4			31,16
2A	Ø20	562	4			22,48
3	Ø20	599	2			11,98
4	Ø20	1185	4			47,40
5	Ø10	1185	2	23,70		
6	Ø20	816	2		16,32	
Długość ogólna średnic [m]				23,70	310,44	129,34
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	0,888	2,470
Masa prętów wg. średnic [kg]				14,62	275,67	319,47
Masa ogólna [kg]					609,76	
Wykonac [szt]				1	609,76	

PRZĘCZÓJ A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P01.03A, P02.08, P02.03A1, P02.03B, P02.03B1						
Nr pręta	Średnica		Liczba w elem.	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø10	Ø12
1	Ø12	199	154		308,46	
2	Ø20	555	4			22,00
2A	Ø20	777	4			31,08
3	Ø20	588	2			11,76
4	Ø20	1172	4			46,88
5	Ø20	286	4			11,44
6	Ø20	588	2			11,76
7	Ø10	1172	2	23,44		
Długość ogólna średnic [m]				23,44	308,46	134,92
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	0,888	2,470
Masa prętów wg. średnic [kg]				14,46	272,14	333,25
Masa ogólna [kg]					619,85	
Wykonac [szt]				5	3048,80	

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/11, 1/4, 2/1 oraz 0086 Rybnik		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMURG</div> <div>ul. Lubieżskiego 2 Pl. 60-348 Poznań Tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jęnek	Upr. Nr WKP0228/PWOK/07 w specjalności konstruktoryzacji-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 3338/PW w specjalności konstruktoryzacji-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jęnek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP0091/PWOK/15 w specjalności konstruktoryzacji-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - SZCZEGÓŁ PODCIĄGU			1:25
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K NR REWIZJI	NR RYSUNKU	K.A.30

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopionym, rozpowszechnianym, rozprowadzonym, wykorzystywany do celów innych niż zamierzony przez autora. Wykresy i rysunki nie stanowią części niniejszego projektu.