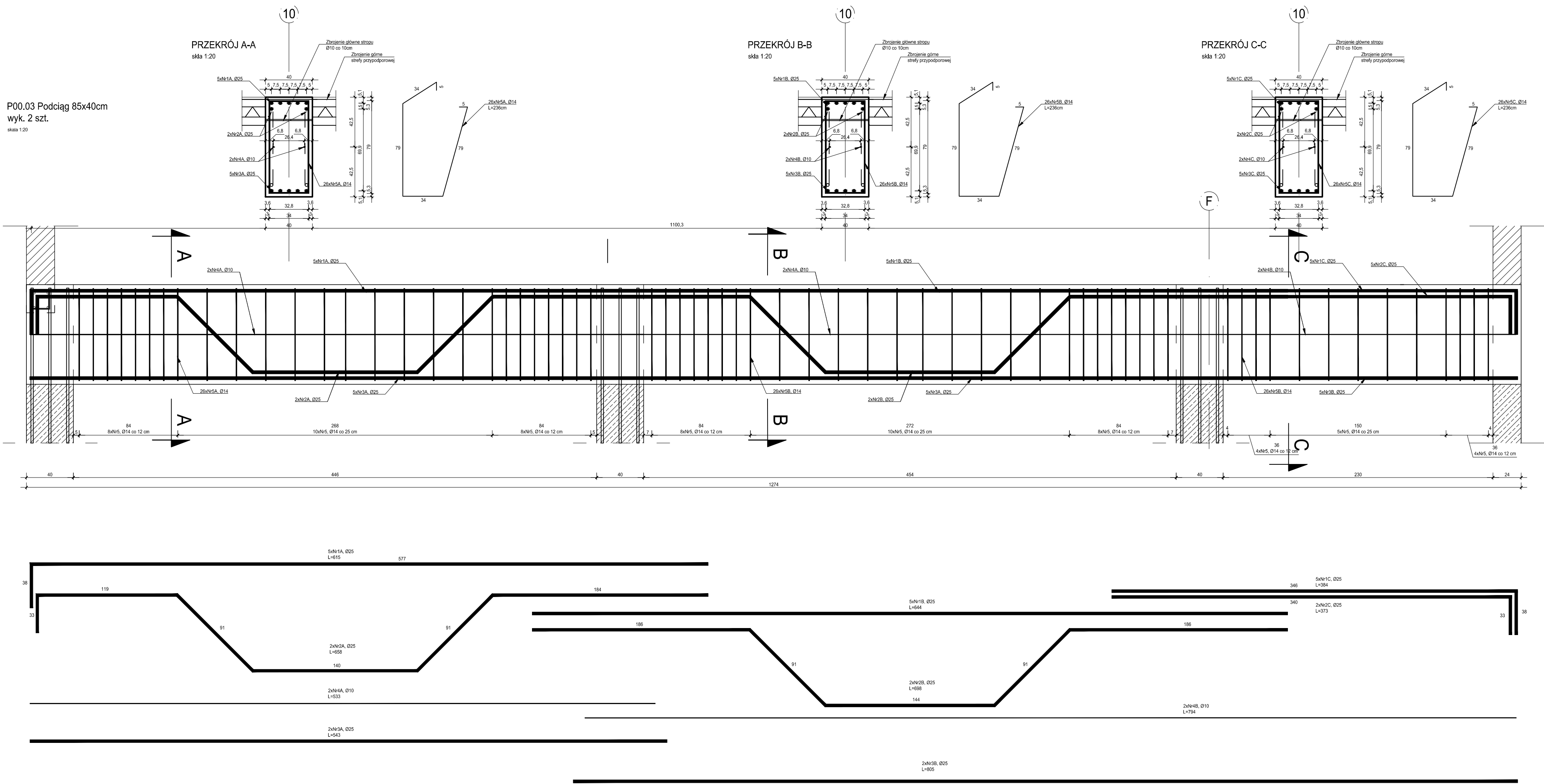


P00.03 Podciąg 85x40cm
wyk. 2 szt.

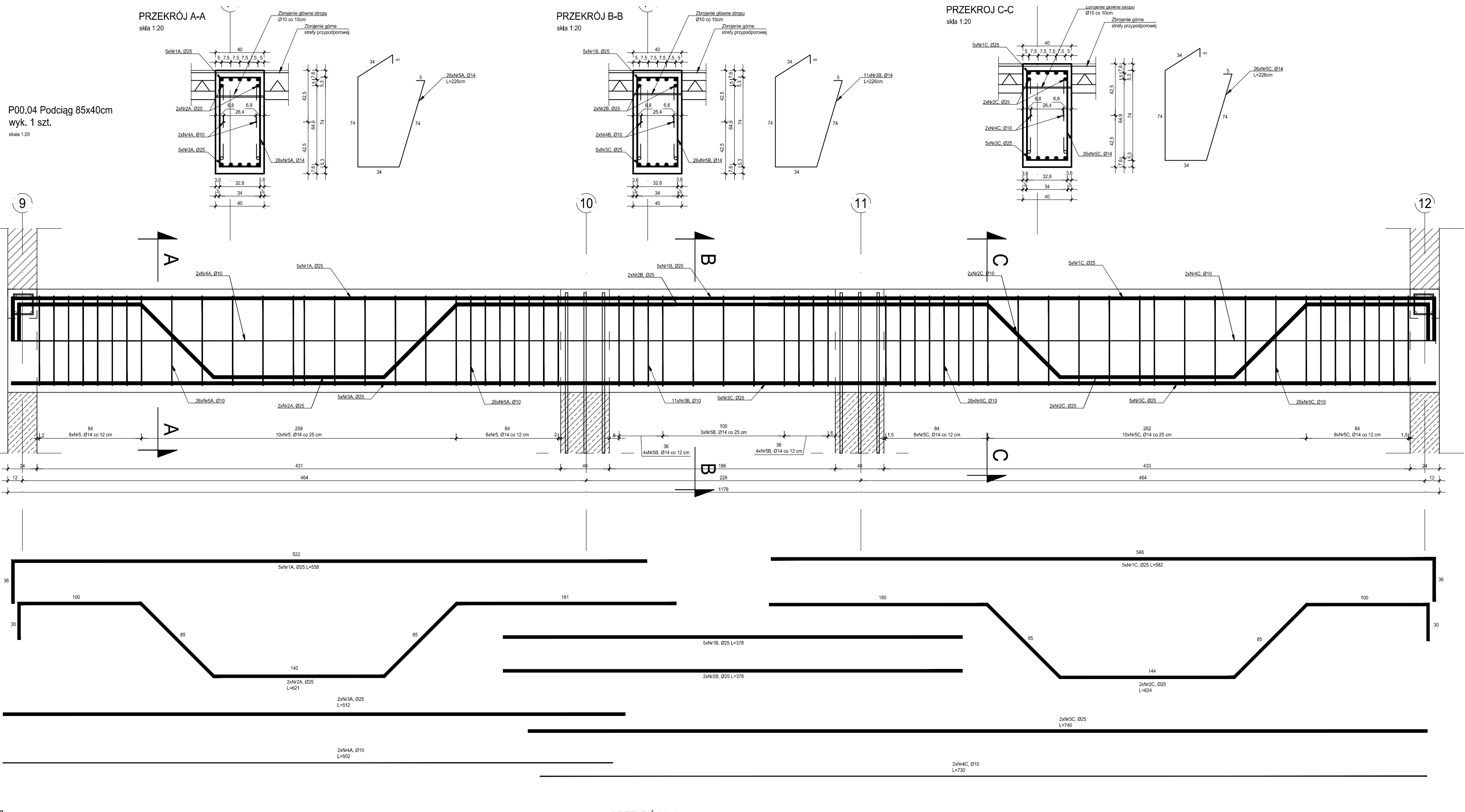


ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P00.02					
Nr pręta	Średnica		Długość [m]	Łączna w elem.	
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø10
1	Ø10	208	28	58,24	22,32
2	Ø12	558	4	22,32	18,90
3	Ø12	646	2	18,90	9,84
4	Ø12	482	2	9,84	9,84
5	Ø10	482	2	9,84	9,84
Długość ogólna średnic [m]				67,70	50,88
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	2,980
Masa prętów wg. średnic [kg]				41,77	151,62
Masa ogólna [kg]				193,39	193,39
Wykonanie [szt.]				1	193,39

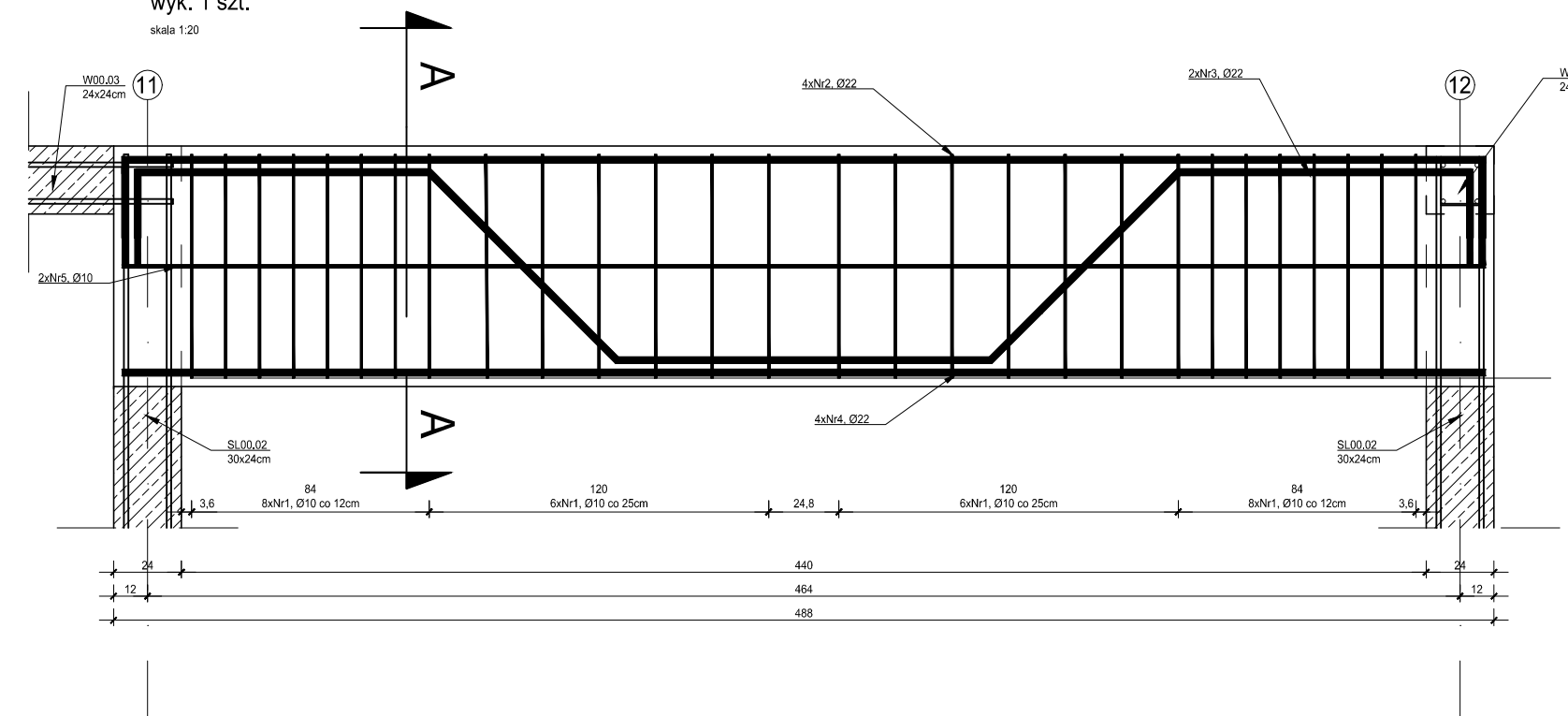
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P00.03					
Nr pręta	Średnica		Długość [m]	Łączna w elem.	
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø10
1A	Ø25	615	5	30,75	27,50
2A	Ø25	658	2	13,16	14,10
3A	Ø25	543	2	10,86	10,86
4A	Ø10	533	2	33,25	33,25
5A	Ø14	236	26	61,36	61,36
6A	Ø14	236	26	61,36	61,36
7A	Ø25	644	5	32,20	32,20
8A	Ø25	698	2	13,96	13,96
9A	Ø25	805	2	16,10	16,10
10A	Ø10	794	2	18,88	18,88
11A	Ø25	384	5	19,20	19,20
12A	Ø25	373	2	7,46	7,46
Długość ogólna średnic [m]				52,13	184,08
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	1,210
Masa prętów wg. średnic [kg]				32,16	222,74
Masa ogólna [kg]				805,59	565,08
Wykonanie [szt.]				2	1641,16

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P00.04					
Nr pręta	Średnica		Długość [m]	Łączna w elem.	
	[mm]	[cm]		[szt.]	Ø10
1A	Ø25	558	5	27,50	27,50
2A	Ø25	621	2	12,42	12,42
3A	Ø25	513	2	10,24	10,24
4A	Ø10	502	2	10,04	10,04
5A	Ø14	226	26	31,64	31,64
6A	Ø25	378	5	18,90	18,90
7A	Ø25	378	2	7,56	7,56
8A	Ø14	226	11	24,86	24,86
9A	Ø25	582	5	29,10	29,10
10A	Ø25	624	2	12,48	12,48
11A	Ø25	740	2	14,80	14,80
12A	Ø10	730	2	14,60	14,60
13A	Ø14	226	26	58,76	58,76
Długość ogólna średnic [m]				24,64	115,26
Masa 1 mb pręta [kg]				0,617	1,210
Masa prętów wg. średnic [kg]				15,20	139,46
Masa ogólna [kg]				666,71	666,71
Wykonanie [szt.]				1	666,71

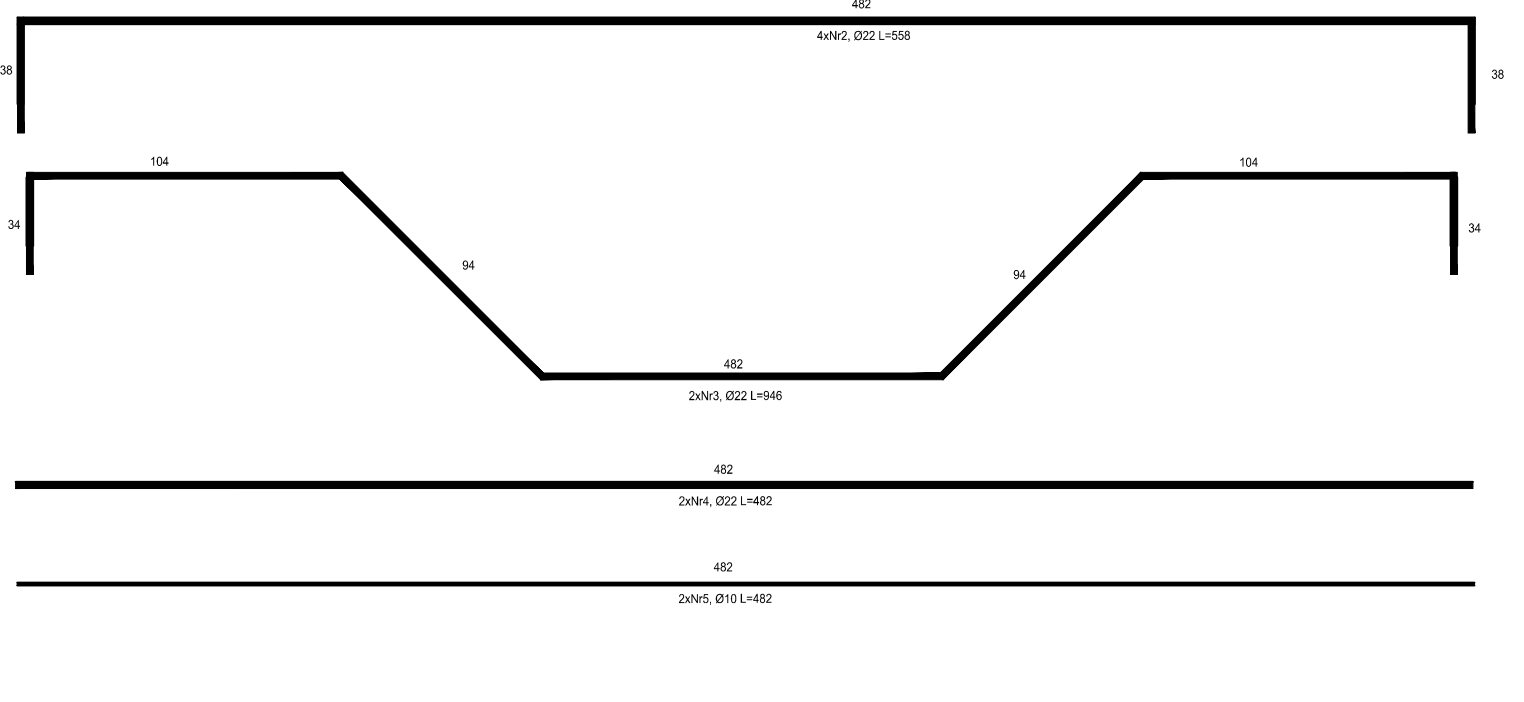
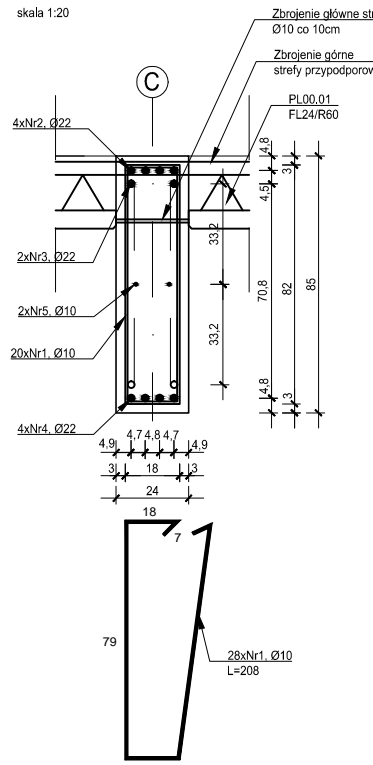
P00.04 Podciąg 85x40cm
wyk. 1 szt.



P00.02 Podciąg 85x24cm
wyk. 1 szt.



PRZĘKROJ A-A
skala 1:20



- MATERIAŁY
- Stal zbrojeniowa
 - Beton
 - Outlina
- A-IIIN, szereg C25/30 (B30) stopy fundament
- Sciany fundamentowe z na zaprawie M7
 - Konstrukcje żelbetowe
 - Izolacja termiczna z weł
 - Sciany z bloczków wapi
 - Izolacja termiczna z poli

- UWAGI:
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać w oparciu o warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań budowlanych nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porównaniu z projektem.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do niego odnoszą się. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjąć na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem a opracowaniem branżowymi oraz stanem istniejącym należy zgłaszać do projektanta.
 - Stolarki i drzwi okiennej i drzwiowej, balustrad wyposażenie należy zamawiać i wykonywać w oparciu o specyfikację techniczną zamawiacza.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązaniach, muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa i odpowiedniość stosowania do stosowania zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zwinetyzować p ustaleniu rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej w Poznaniu
INWESTYCJA	ul. Augusta Kordeckiego 36, I dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 F
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzkiej Policji w ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
DEMURG	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PRZEWIDZANY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Janek
PRZEWIDZANY PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Janek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herog
TREŚĆ RYS.	
BUDYNEK A - SZCZEGÓŁY	
DATA	31 MARZEC 2017
BRANŻA	NR REWIZJI
K	00