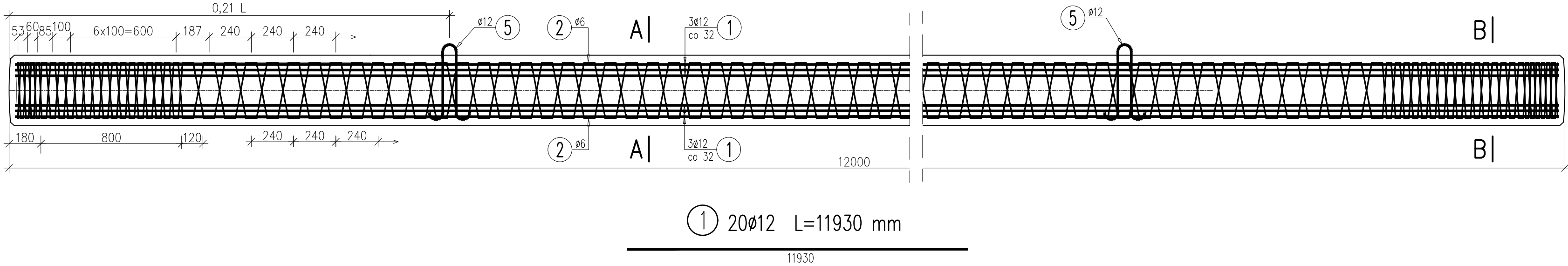
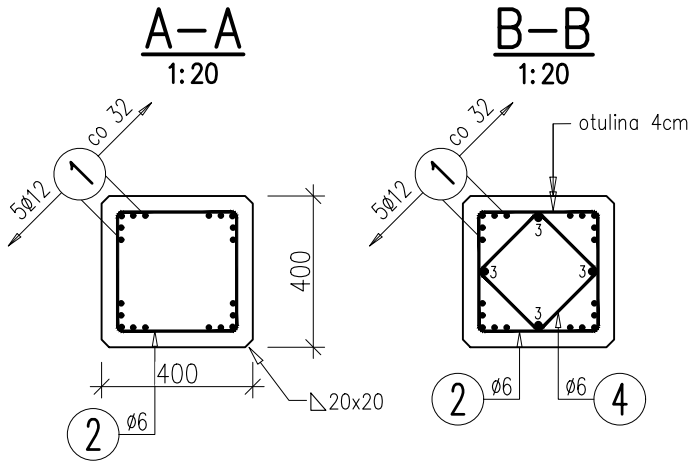


ZBROJENIE PALA L=12,0m

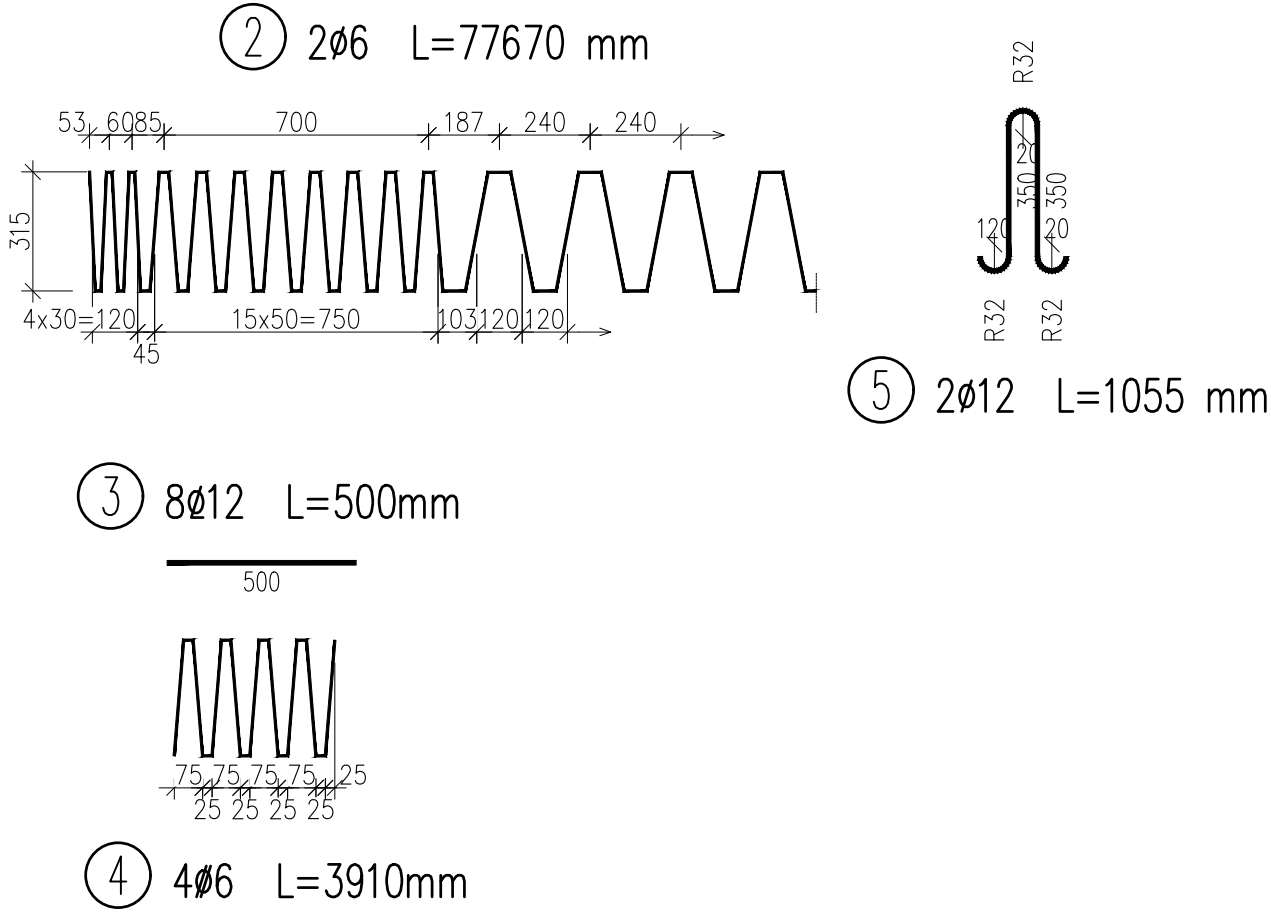
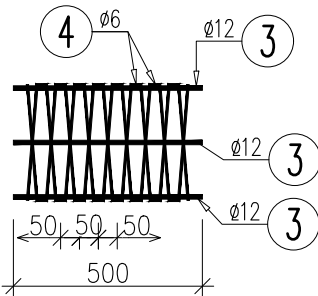


UWAGI:

- Otulinie prętów zbrojenia pala wynosi 4cm.
- Stal klasy A–IIIN, gatunek BSt500S, oznaczenie Ø.
- Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów.
- Obliczeniowe obciążenie pala: 505 kN



DODATKOWE ZBROJENIE  
KOŃCA PALA



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AIIN	AIIN	
Element: pal 400x400					Ø6	Ø12	
1	Ø12	11930	20	1280		15270,4	
2	Ø6	77670	2	128	9941,76		
3	Ø12	500	8	512		256	
4	Ø6	3910	4	256	1000,96		
5	Ø12	1055	2	128		135,04	
Długość ogólna wg średnic					[m]	10943	15661
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	2429,35	13906,97
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	2429,3	13907
Masa całkowita					[kg]	16336,3	

Beton: B50 (C40/50) V =1,92\*64=122,9 m3

Stal zbroj.:

AIIN G = 16336 kg

PRACOWNIA DROGOWA

**PYLON** Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10  
tel/fax (0–32) 251–78–64, E-mail: pylon–katowice@o2.pl

BRANŻA: <b>MOSTOWA</b>	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Rozbiórka i budowa mostu w km 2+108 drogi powiatowej nr 2808L Janów Lubelski (ul. Bialska) – Tokary – Huta Turobińska	NR UMOWY:	
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: Most w km 2+108	DATA UKOŃCZ. 2022	
STADIUM: PT/PW	TYTUŁ RYSUNKU: Pale fundamentowe	SKALA: 1:20	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Stefański	Nr upr. SLK/3792/POOM/11	RYS. NR: <b>M12</b>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Małgorzata Podstawka	Nr upr. SLK/6338/PBM/15	