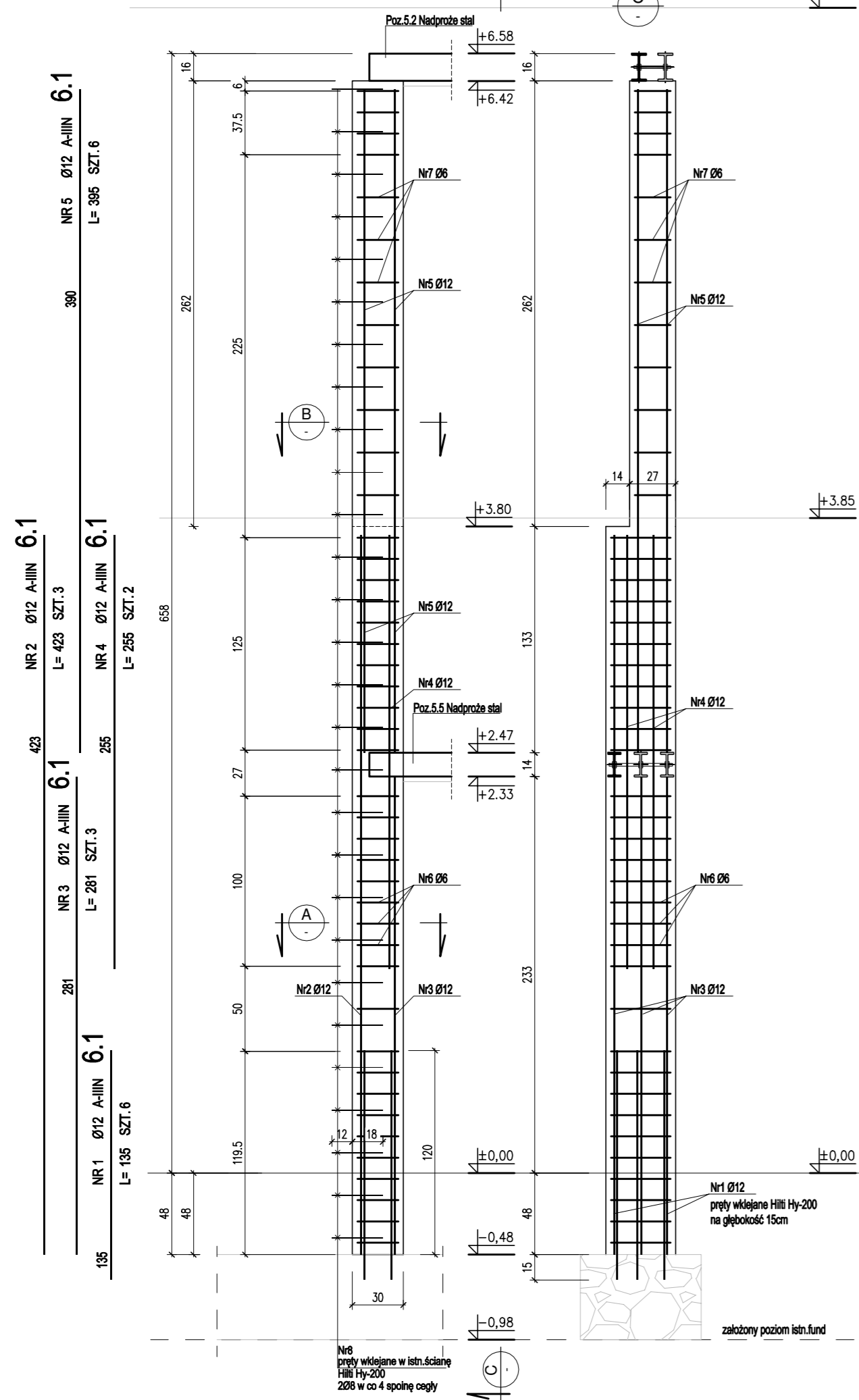


POZ.6.1 TRZPIEŃ ŻELBETOWY  
WYKONAĆ x 1 SZT. WEDŁUG RYSUNKU  
SKALA 1:30

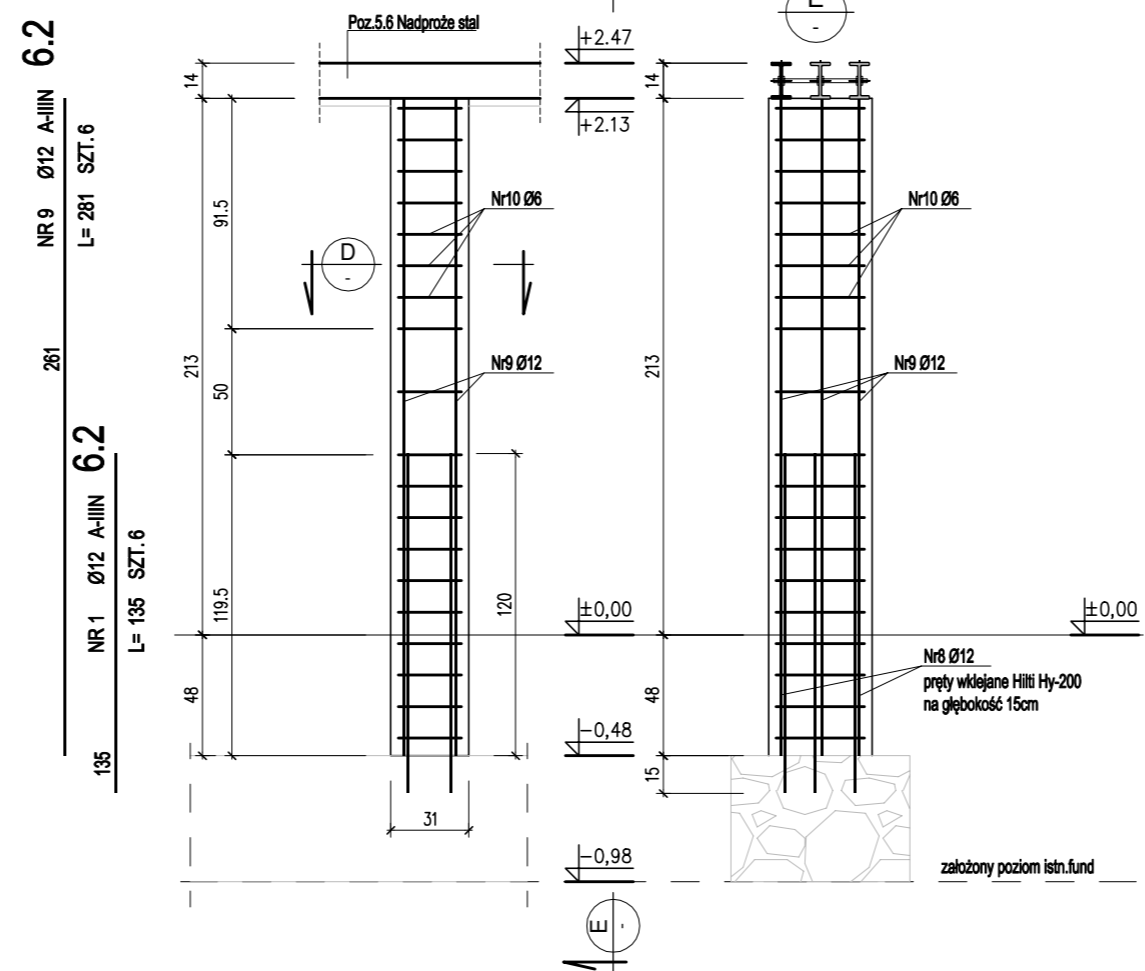


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

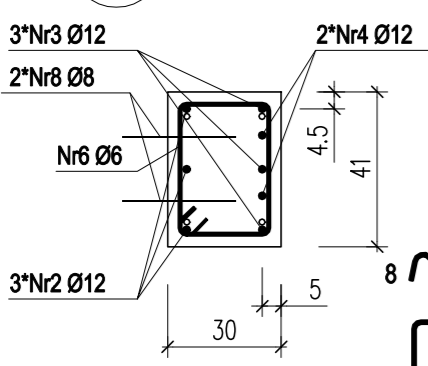
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6	A-III Ø8	A-III Ø12
Poz. 6.1 - - 1									
6.1	1	12	1,350	6	1	6			8,10
	2	12	4,230	3	1	3			12,69
	3	12	2,810	3	1	3			8,43
	4	12	2,550	2	1	2			5,10
	5	12	3,950	6	1	6			23,70
	6	6	1,340	31	1	31		41,54	
	7	6	1,060	12	1	12		12,72	
	8	8	0,300	56	1	56		16,80	
Poz. 6.2 - - 1									
6.2	1	12	1,350	6	1	6			8,10
	9	12	2,810	6	1	6			16,86
	10	6	1,360	31	1	31		42,16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							96,42	16,80	82,98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888
MASA [kg]							21,41	6,64	73,69
MASA CAŁKOWITA [kg]							101,73		

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: rzeczywista

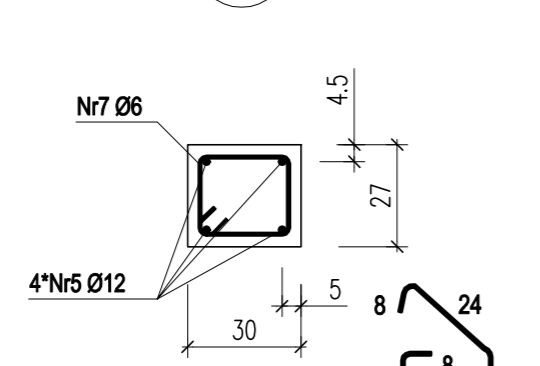
POZ.6.2 TRZPIEŃ ŻELBETOWY  
WYKONAĆ x 1 SZT. WEDŁUG RYSUNKU  
SKALA 1:30



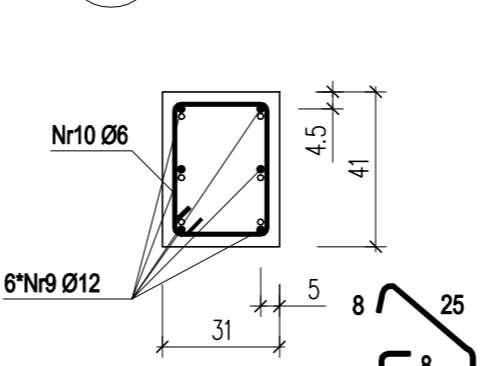
A 1:20



B 1:20



D 1:20



6.1  
NR 8 Ø8 A-III  
L= 30 SZT. 2\*28  
co 25cm  
pręty wklejane w istn. ścianę  
Hilti Hy-200  
2Ø8 w co 4 spoinę cegły

6.1  
NR 6 Ø6 A-0  
L= 134 SZT. 31  
co 25/12,5cm

6.1  
NR 7 Ø6 A-0  
L= 106 SZT. 12  
co 25/12,5cm

6.2  
NR 10 Ø6 A-0  
L= 136 SZT. 31  
co 25/12,5cm

**ZALECENIA DLA WYKONAWCY**  
KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)  
BETON C20/25  
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 20 mm  
ODLEGŁOŚĆ DO OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 25 mm  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280 kg/m3  
MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 8mm  
STAL ZBROJENIOWA: A-III (B500SP), A-0 (St0S)



ms studio  
monika szczeblowska fabryczna 10 64-200 wolsztyn  
+ 4 8 5 0 1 5 4 7 2 0 2

PROJEKT przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarczo-mieszk.  
na budynek usługowy z częścią biurową na dz.nr ewid.78/1 w Winnej Górze

nazwa rysunku: **POZ.6.1 I POZ.6.2 TRZPIENIE ŻELBETOWE** projekt techniczny  
skala: 1:20  
1:30

branża: KONSTRUKCJA	uprawnienia:	podpis:	data:
projektanci: mgr inż. Joanna Sobolewska	UPR PROJ. NR WKP/0054/POOK/06		12.2021
sprawdzający: mgr inż. Szymon Mindykowski	UPR PROJ. NR WKP/0052/POOK/06		nr rys.: K05