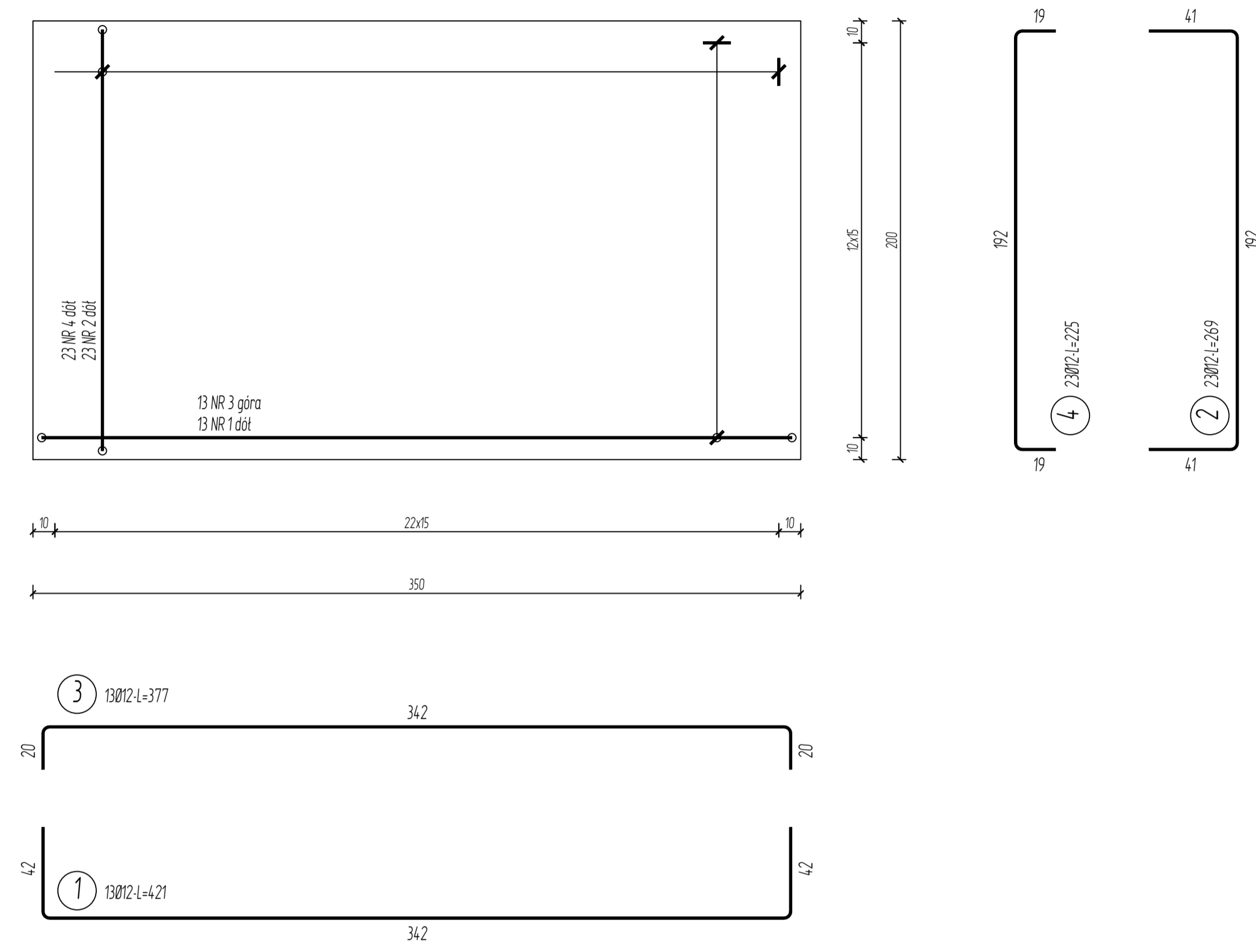


STOPY FUNDAMENTOWE, ŁAWY FUNDAMENTOWE I WIENIEC W-1 - ZBROJENIE 1:25

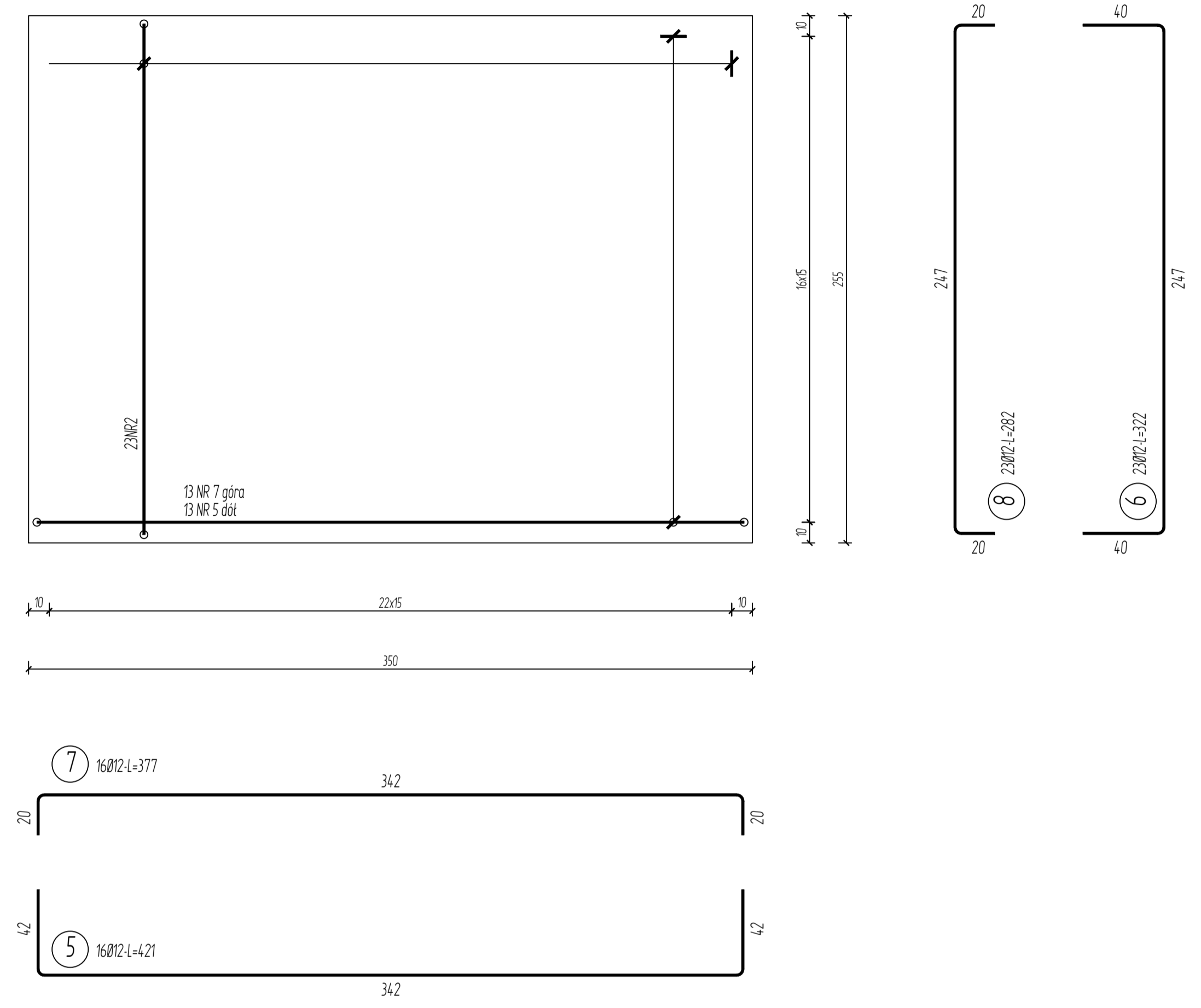
SUPERVISION  
USŁUGI INŻYNIERSKIE  
dr inż. Radosław Wartacz  
42-280 Kościelec  
ul. Mykanowska 1B

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA :

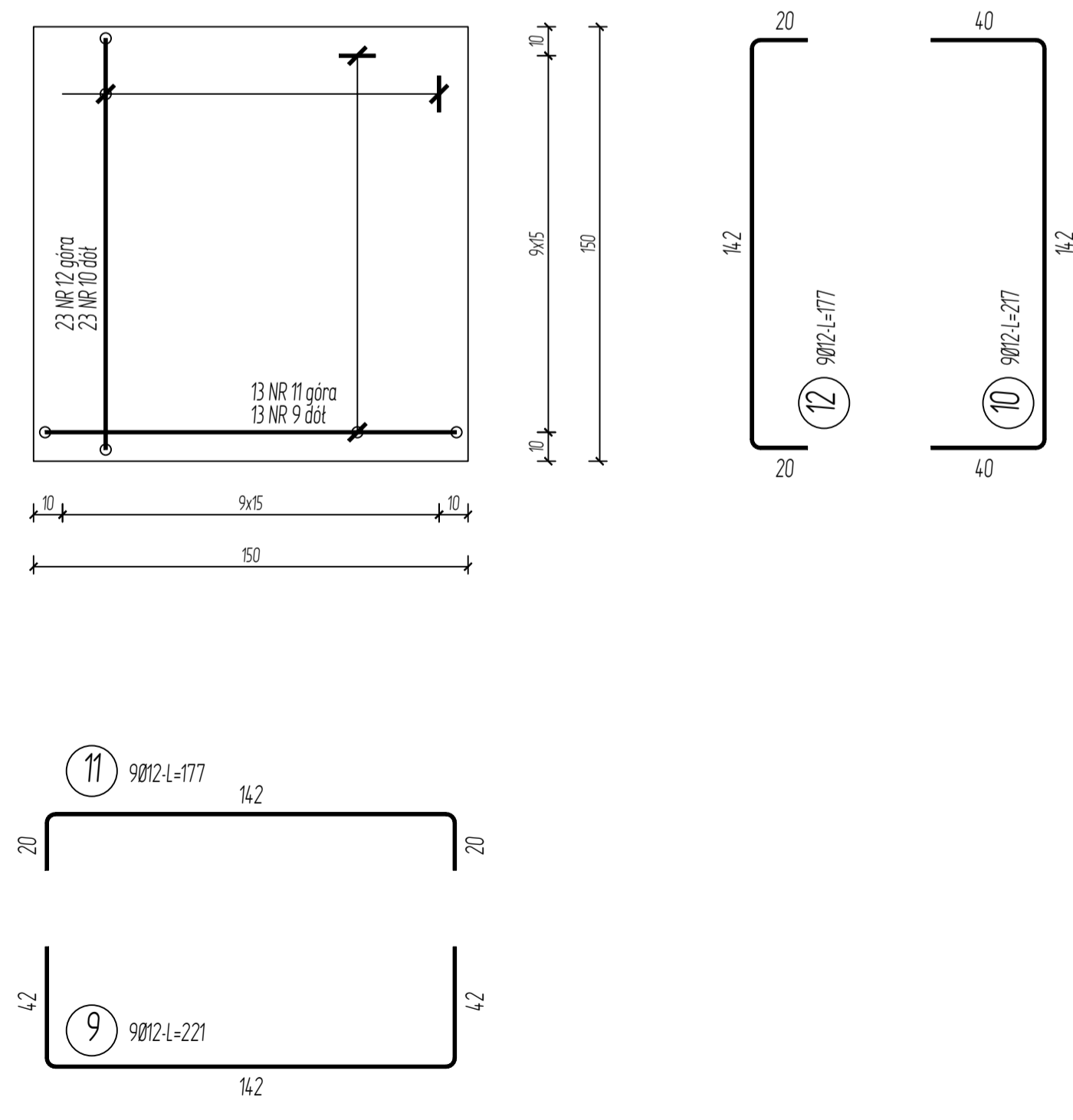
poz. Stopa fundamentowa SF-1  
szt12



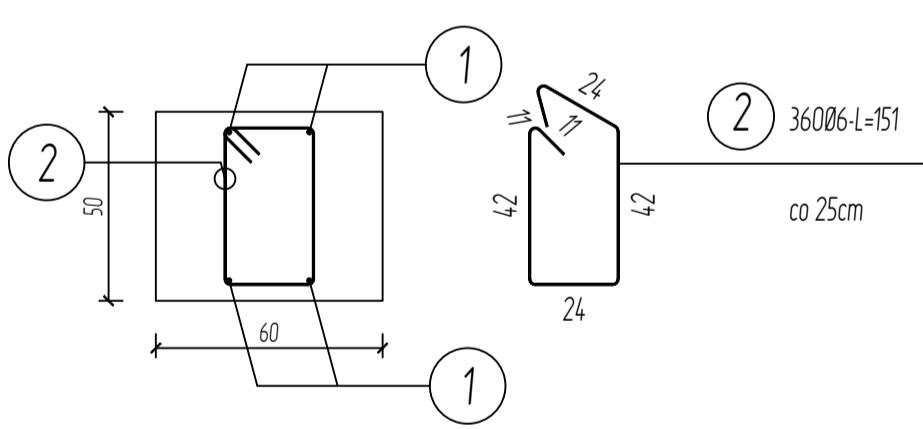
poz. Stopa fundamentowa SF-2  
szt.2



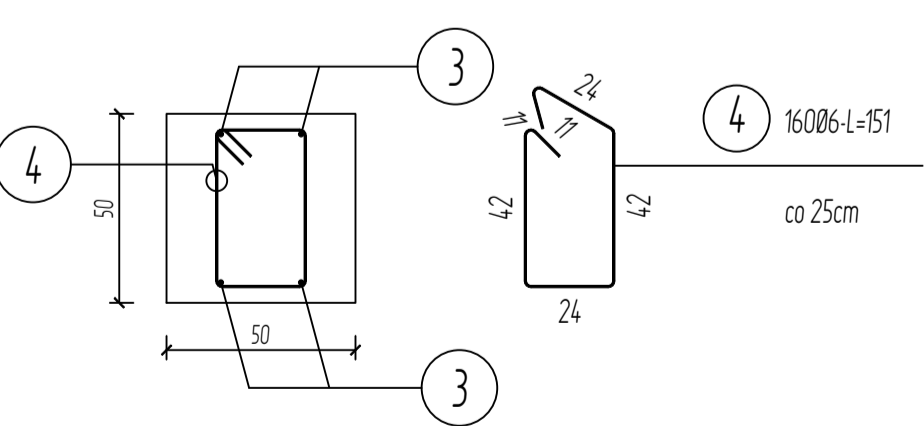
poz. Stopa fundamentowa SF-3  
szt6



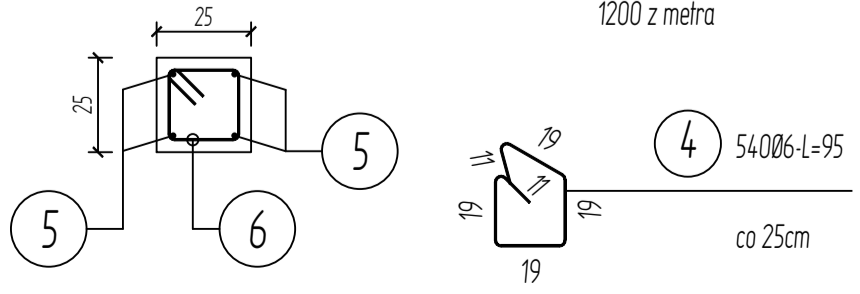
poz. ława fund. LF-1  
szt1 60x50cm L=94,70 m



poz. ława fund. LF-2  
szt.1 50x50cm L=4100 m



poz. Wieniec W-1  
szt1 25x25cm L=135,00



UWAGI:

- 1 Rysunek rozprawywać razem z rysunkiem szalunkowym i pozostałymi rysunkami zbrojeniowymi.
- 2 Wymiary podane w centymetrach, rzędne podane w metrach.
- 3 Minimalne długości zakładów dla prętów.
- 4 Stopy zlokalizowane w grubości ścian betonować stosując "strzęp"
- 5 W przypadku stosowania haków prętych w strzemiach minimalna długość haka wynosi 15 średnic pręta

Beton C30/37, XC2 - Ławy i stopy fundamentowe
Beton C30/37, XC1 - Stopy, belki, wieńce
Stal B500B
OTULINA:
- ławy i stopy fundamentowe 40 mm
- stopy, belki, wieńce - 30mm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz	pozycji	prętów łącznie	B500B	
							Ø6	Ø12
[L]	[mm]	[L]	[m]	[szt]			[m]	
Stopa fundamentowa SF-1								
1	12	B500B	4,21	13	12	156		656,76
2	12	B500B	2,69	23	12	276		742,44
3	12	B500B	3,77	13	12	156		588,12
4	12	B500B	2,25	23	12	276		621,00
Stopa fundamentowa SF-2								
5	12	B500B	4,21	16	2	32		134,72
6	12	B500B	3,22	23	2	46		148,12
7	12	B500B	3,77	16	2	32		120,64
8	12	B500B	2,82	23	2	46		129,72
Stopa fundamentowa SF-3								
9	12	B500B	2,21	9	6	54		119,34
10	12	B500B	2,17	9	6	54		117,18
11	12	B500B	1,77	9	6	54		95,58
12	12	B500B	1,77	9	6	54		95,58
Wieniec W-1								
4	6	B500B	0,95	540	1	540	513,00	
5	12	B500B	12,00	48	1	48		576,00
Ława fund. LF-1								
1	12	B500B	12,00	33	1	33		396,00
2	6	B500B	151	360	1	360	543,60	
Ława fund. LF-2								
3	12	B500B	12,00	15	1	15		180,00
4	6	B500B	151	160	1	160	241,60	
Razem długość prętów						[m]	1298,20	4721,20
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	288,2	4192,4
Masa łącznie						[kg]	4480,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Wszystkie zmiany konsultować z projektantem.  
Projekt wraz z opisem podlega ochronie praw autorskich.  
Zabrania się kopiowania i przetwarzania bez zgody autora.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
"Budowa hali magazynowej"

ADRES:  
Kłobuck, ul. Zamkowa 6, 42-100 Kłobuck,  
(nieruchomość obejmująca część działki nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:  
Pawiat Kłobucki  
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13  
42-100 Kłobuck

TYTUŁ RYSUNKU:  
STOPY, ŁAWY I WIENIEC W-1  
- ZBROJENIE

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Giergiel	NR UPRAWNIENI: SLK/8659/PMBKb/19	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Hiper	NR UPRAWNIENI: OPJ/0040/POOK/03 i 85/2020/1	PODPIS:
SKALA: 1:25	BRANŻA: Konstrukcyjna	NR RYS.: K-06

FAZA:  
Projekt wykonawczy PW

DATA:  
25 listopad 2025