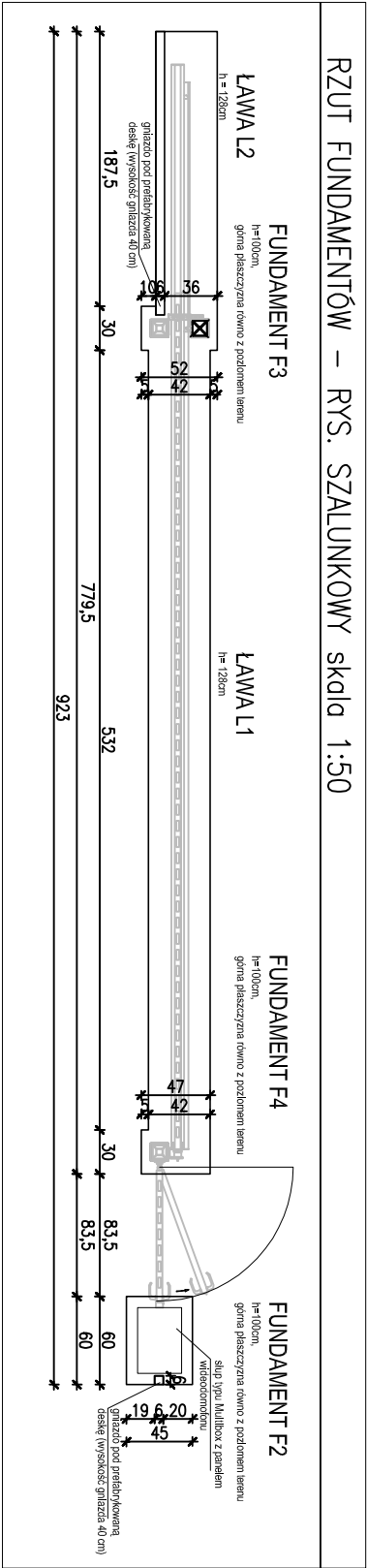
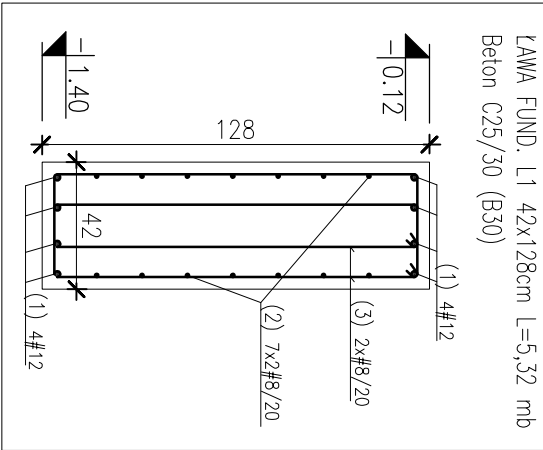


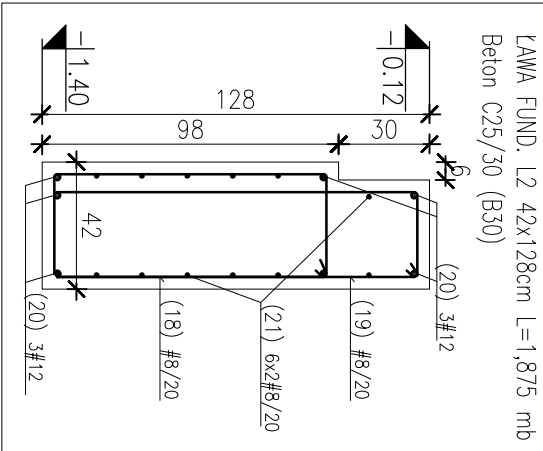
RZUT FUNDAMENTÓW – RYS. SZALUNKOWY skala 1:50



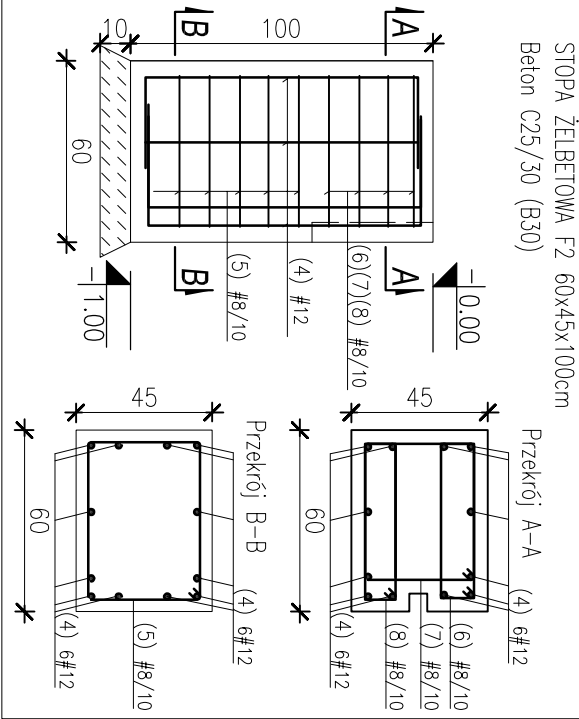
LAWA L1 – RYS. ZBROJENIOWY skala 1:25



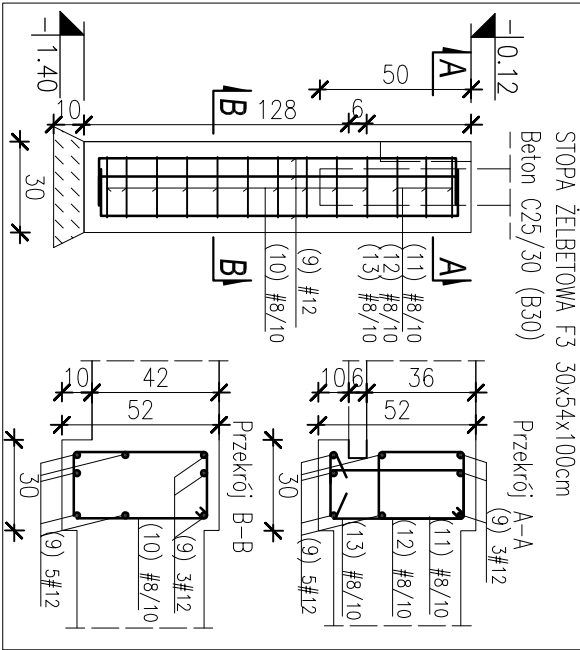
LAWA L2 – RYS. ZBROJENIOWY skala 1:25



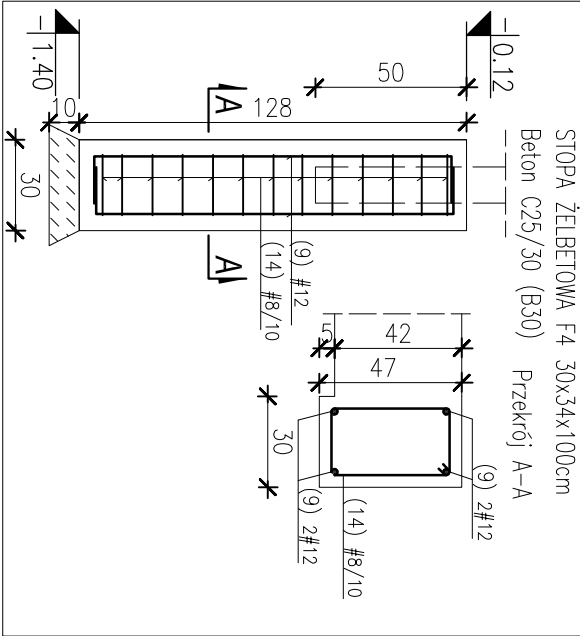
FUND. F2 – RYS. ZBROJENIOWY skala 1:25



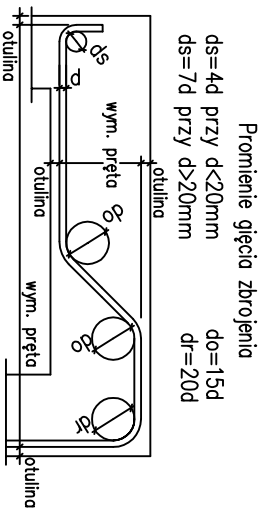
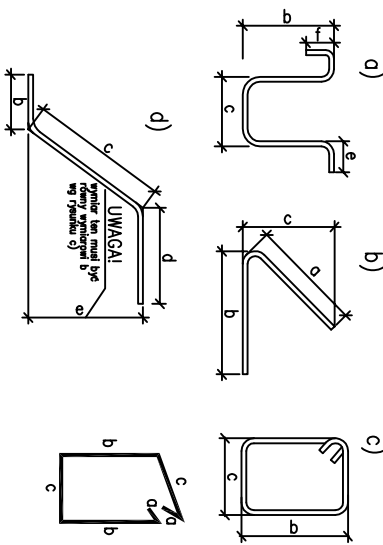
FUND. F3 – RYS. ZBROJENIOWY skala 1:25



FUND. F4 – RYS. ZBROJENIOWY skala 1:25



ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI
POSZCZEGÓLNYCH SEKMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

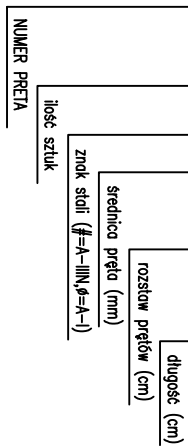


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø	Klasa	Sztuk	Kształt	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	8	10	12
1	#12	A-IIIN	1	Pręt prosty	4800	4800			48
2	#8	A-IIIN	1	Pręt prosty	11200	11200			112
3	#6	A-IIIN	54	Pręt prosty	246	132.84			
4	#12	A-IIIN	12	40	90	40			20.4
5	#6	A-IIIN	6	9	51	36	192	11.52	
6	#6	A-IIIN	4	9	11	51	142	5.68	
7	#8	A-IIIN	4	9	36	45	180	7.2	
8	#6	A-IIIN	4	9	10	51	140	5.6	
9	#12	A-IIIN	12	15	118	15	148		17.76
10	#8	A-IIIN	10	9	21	43	146	14.6	
11	#6	A-IIIN	3	9	21	27	114	3.42	
12	#6	A-IIIN	3	9	15	43	134	4.02	
13	#8	A-IIIN	3	9	21	9	39	1.17	
14	#6	A-IIIN	13	9	21	39	138	17.94	
15	#10	A-IIIN	4	10	100	10	120		4.8
16	#8	A-IIIN	10	9	16	9	34	3.4	
17	#6	A-IIIN	6	9	16	16	82	4.92	
18	#6	A-IIIN	10	9	33	89	262	26.2	
19	#8	A-IIIN	10	9	27	119	310	31	
20	#12	A-IIIN	1	Pręt prosty	1500				15
21	#6	A-IIIN	1	Pręt prosty	3000	30			
Długość ogólna [m]					411.51	4.8	101.16		
Ciężar 1mb [kg]					0.395	0.617	0.888		
Ciężar ogólny [kg]					162.5	3	89.8		
Ciężar wg klas stali [kg]						(A-IIIN)	255.3		
Ciężar razem [kg]							255.3		

1. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
2. W obrębie otworów pręty przeciąć i zagiąć.
3. Zakład prętów zbrojeniowych min. 40*d, gdzie d-średnica pręta.
4. Zbrojenie układać w taki sposób, aby zachować jednakową wielkość otuliny prętów
5. Otulina prętów zbrojenia: 45mm.

(01) 12 # 10 / 20 L=120



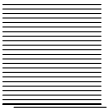
MATERIAŁY

Beton: C25/30 W8 (B30 W8)

Klasa ekspozycji: XC2

Stal: # - A-IIIN (RB500W)

PROJEKT SAMOGRAJ
DĄBROWSKA GRAJ SP.J.
CZARNKÓW 64-700
ul. OGRODOWA 14
+48 535 666 505
PRACOWNIA@SAMOGRAJ.COM.PL



PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa projektu

REMONT OGRODZENIA
OŚRODKA SZKOLENIOWEGO NIK
W GOŁAWICACH DRUGICH

adres obiektu

Ośrodek Szkoleniowy NIK
Goławice Drugie, 05-180 Pomiechówek

inwestor

Skarb Państwa - Najwyższa Izba Kontroli
ul. Filitrowa 57, 02-056 Warszawa

jednostka projektowa

PRIMO Pracownia Projektowa
ul. Kowalska 44
24-170 Kurów

projektant

mjr inż. Paweł Bąk
LbB/0122/PBKb/16

podpis

rysunek

rewizja

FUNDAMENT BRAMY
RYS. SZALUNKOWY
I ZBROJENIOWY

skala

1:50 1:25

nr rysunku

KONSTRUKCJA

data

26.08.2019