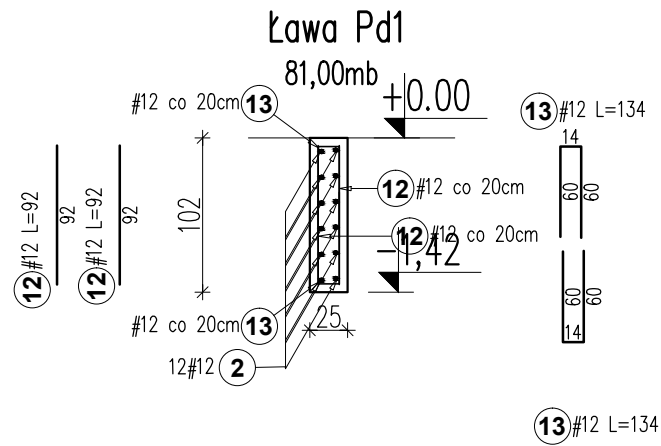
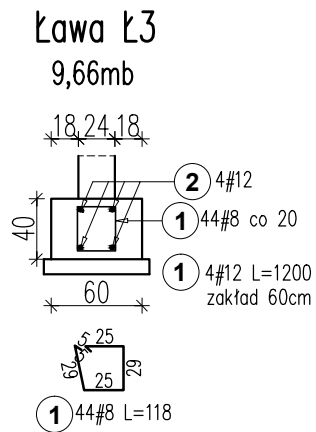
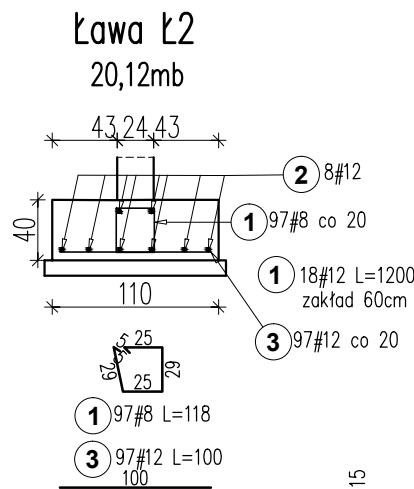
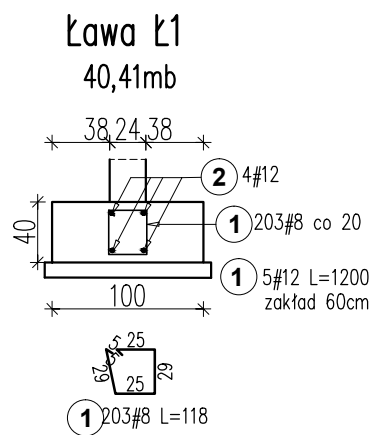
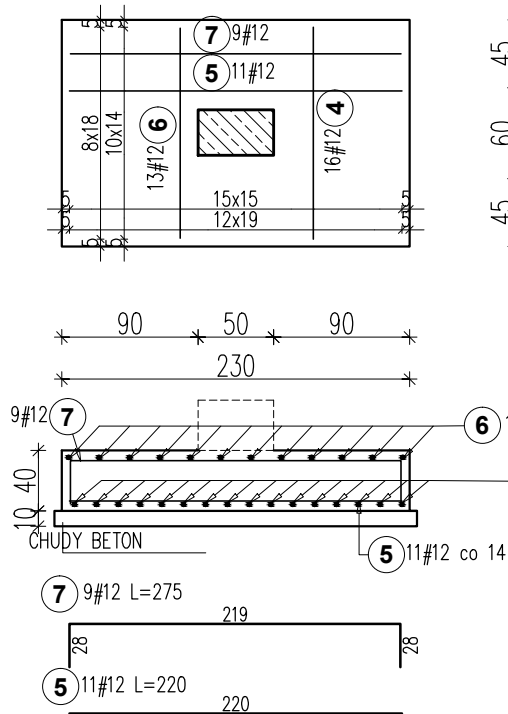


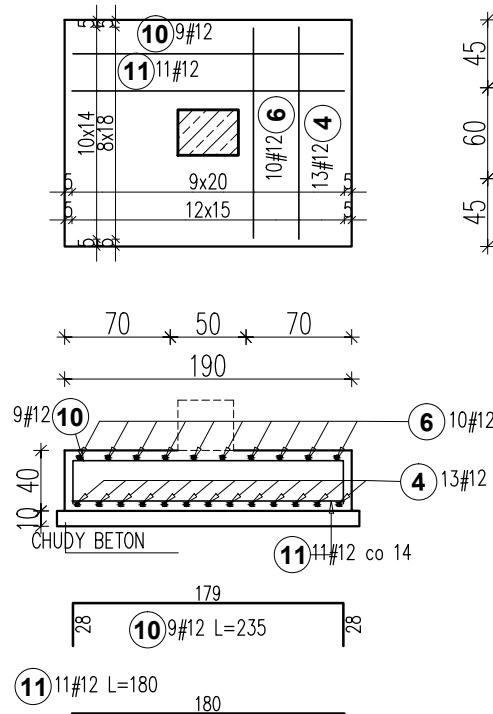
FUNDAMENTY
Ł1-3, F1-4



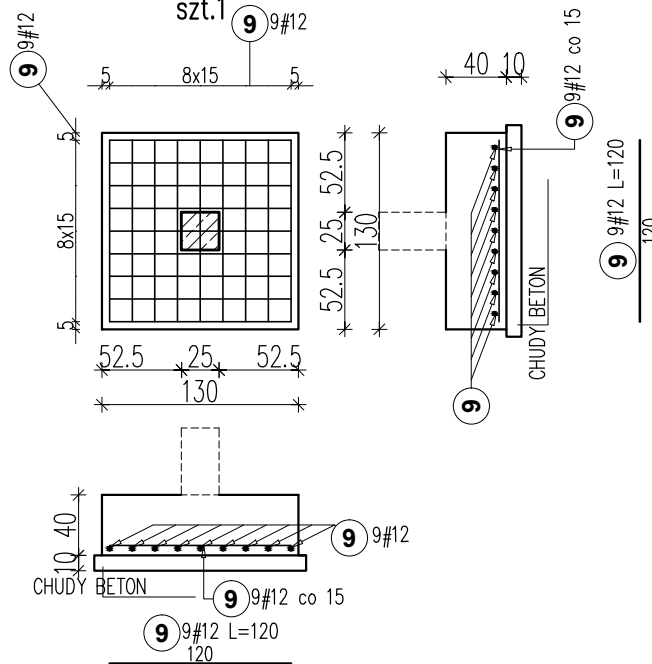
Stopa F1
szt.14



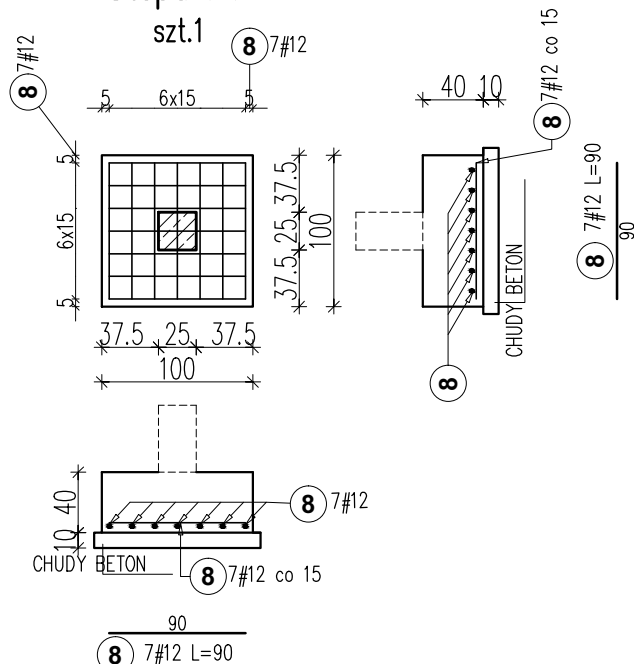
Stopa F2
szt.3



Stopa F3
szt.1



Stopa F4
szt.1



Klasa ekspozycji XA1
Beton C25/30 – otulina 5cm
Stal # A-IIIN-B500SP

UWAGI:

1. W FUNDAMENTACH OSADZIĆ STARTERY WG. RYS.SŁUPÓW.
2. POD FUNDAMENTAMI WYKONAC WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ Z CHUDEGO BETONU GR.10 CM.
3. WODA GRUNTOWA WYSTĘPUJE POWYŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW.
4. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

ZESTAWIENIE STALI – SŁUPY, RDZENIE, ŚCIANKA							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A–III	
	A–III					# 8	# 12
1	8	1180	344	1	344	405,92	
2	12	12000	114	1	114		1368,00
3	12	1000	97	1	97		97,00
4	12	1400			263		368,20
5	12	2200	11	14	154		338,80
6	12	1970			212		417,64
7	12	2750	9	14	126		346,50
8	12	900	14	1	14		12,60
9	12	1200	18	1	18		21,60
10	12	2350	9	3	27		63,45
11	12	1800	11	3	33		59,40
12	12	920	2	1	2		1,84
13	12	1340	2	1	2		2,68
Długość wg średnic (m)						405,92	3097,71
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						160,34	2750,77
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2911,10	
Ogółem (kg)						2911,10	

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW
- OTWORY WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- NALEŻY PAMIĘTAĆ O OSADZENIU STARTERÓW DO SŁUPÓW, RDZENI I ŚCIAN ŻELBETOWYCH



DBS projekt Konrad Szlegier
ul. Wiejska 76 m. 11
15-352 Białystok

konradszlegier@gmail.com
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH			
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/POOK/08	PDL/BO/0117/08	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. A. Gers			
TYTUŁ RYSUNKU	FUNDAMENTY Ł1-3, F1-4			
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				17.05.2024
				nr rys.
				K6

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.