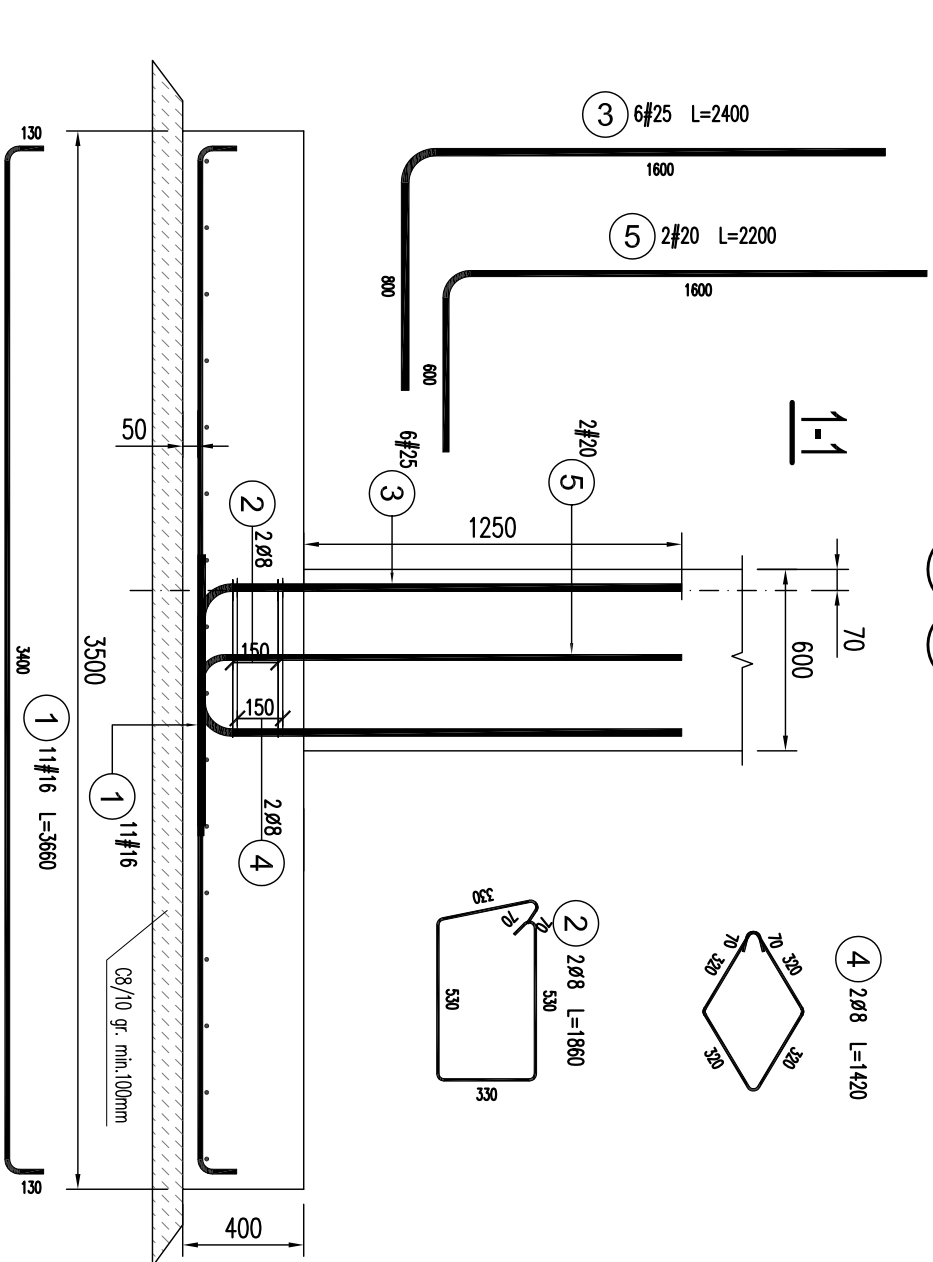
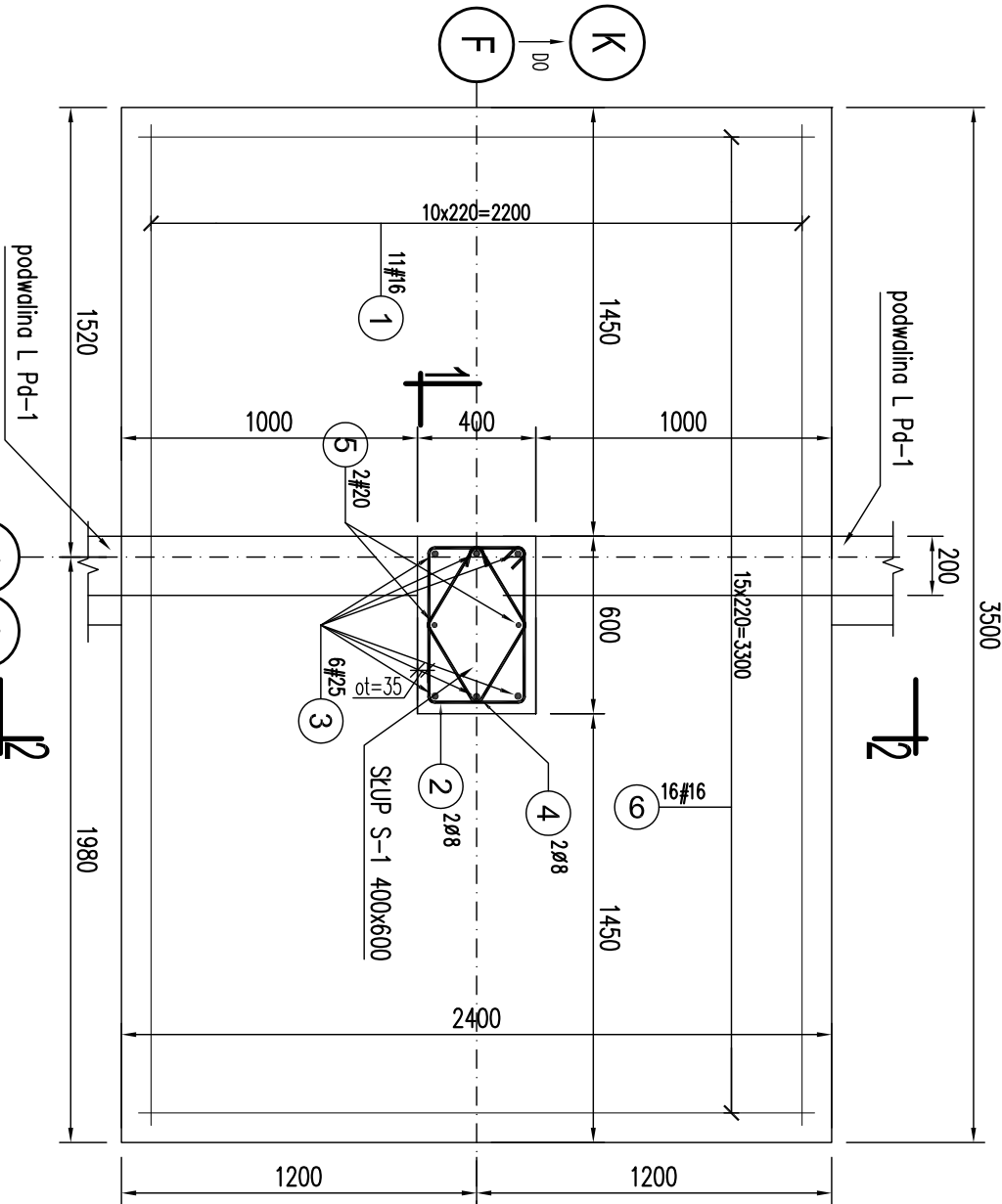
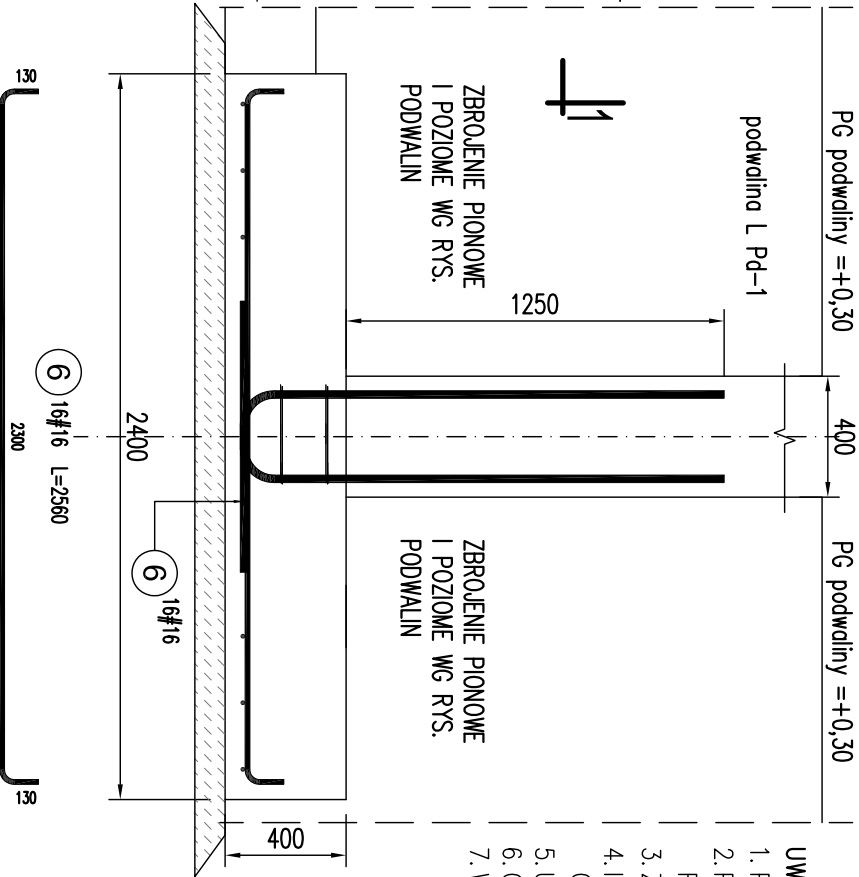


Stopa fundamentowa
SF-1 szt. 12



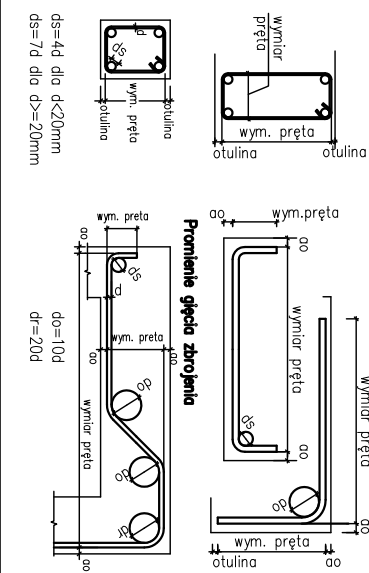
2.2

Niniejsza dokumentacja ma służyć jako materiał informacyjny i nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarów, pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawać wymiarowania są rysunki detali. W przypadku rozbieżności pomiędzy wyliczonymi zbieżnościami na rysunkach o wyliczonym podłożu są wyliczone ilości zbrojenia pokazane na rys.



ZESTAWIENIE STALI										
Elementy	Ilość elem.	Nr	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
					w 1 elem.	łącznie	B500A	B500C		
Nazwa							Ø 8	# 16	# 20	# 25
Stopa SF-1	12	1	16	366	11	132		483,12		
		2	8	186	2	24	44,64			
		3	25	240	6	72				172,80
		4	8	142	2	24	34,08			
		5	20	220	2	24			52,80	
		6	16	256	16	192				
Długość wg średnic (m)							78,72	974,64	52,80	172,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58	2,47	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)							31,09	1539,93	130,42	665,28
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							31,09	2335,63		
Ogółem (kg)								2366,72		

Sposób wymiarowania prętów zbrojenionych wydanych na rysunku.



- UWAGI:
1. POŁOŻENIE, POZIOM POSADOWIENIA WG RZUTU FUNDAMENTÓW.
 2. POZIOM POSADOWIENIA STÓP RÓŻNY, WG RZUTU FUNDAMENTÓW
 3. ZBROJENIE PODWALIN WG ICH RYSUNKÓW .
 4. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO.
 5. UZIOMY WG ODPOWIEDNIEGO PROJEKTU BRANŻOWEGO.
 6. OTULINA ZBROJENIA PODSTAWOWEGO STOPY – 50 mm.
 7. W OSI 3 WYKONAC W LUSTRZANYM ODBICIU

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE:
BETON: C30/37 W6- fundamenty, podwaliny,
C30/37 - pozostałe,
klasa ekspozycji: fundamenty XC2
pozostałe XC1

STAŁ zbrojeniona o f_{yk}=500MPa,
klasy C, spawalna (B 500SP);
klasy A, spawalna (B 500A);
KONSTRUKCJE STAŁOWE: - S355JR,
klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2

INWESTOR		4mass S.A. ul. Kobylkowska 2 05-200 Wołomin		STADIUM	
BIURO PROJEKTÓW		NEOPROJEKT Sp. z o.o. Włńska 2, 25-417 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa inwestycji/adres:		Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wododagowej, kanalizacyjnej, sanitarniej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników.		BRANŻA	
Adres: ul. Kobylkowska 2, 05-200 Wołomin dz.nr ewid.: 162/4, 162/5, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 162/11, 162/12, 62/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17, 162/18		SKALA		KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU :		NR RYS.		1:25	
STOPA SF-1. ZBROJENIE		PW-K-F-01			
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		Nr uprawnień i specjalność	
PROJEKTANT		mgr inż. PIOTR KUDA		Podpis i data	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. RAFAŁ PODSTAWKA		09/2025	