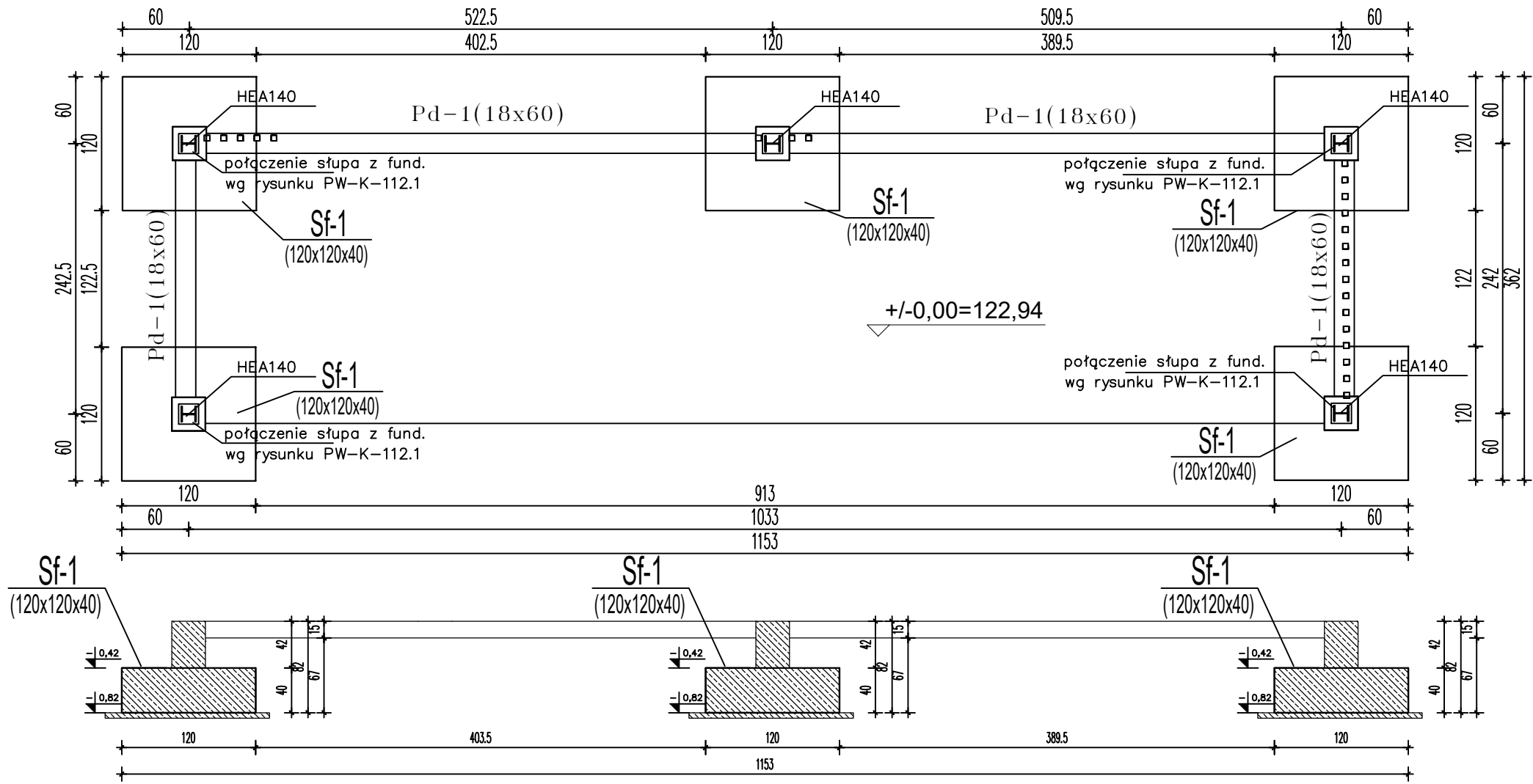
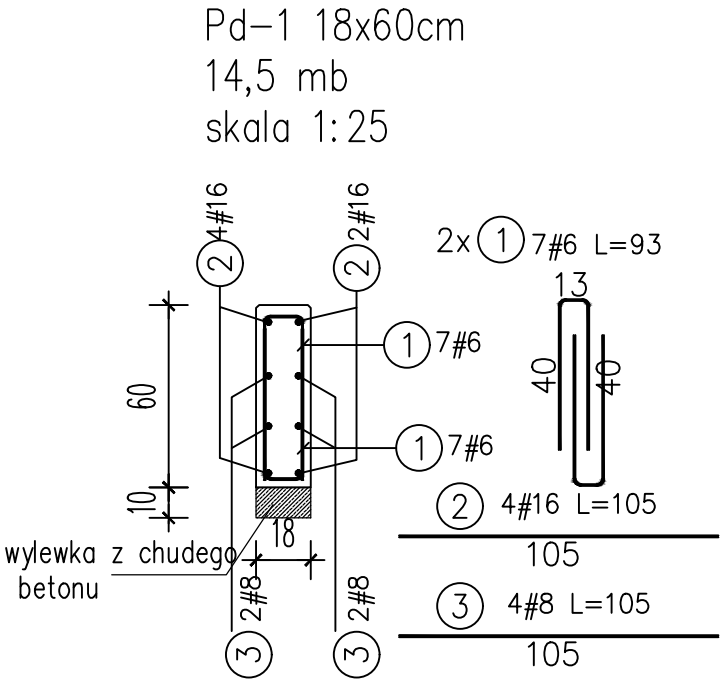


RZUT FUNDAMENTÓW



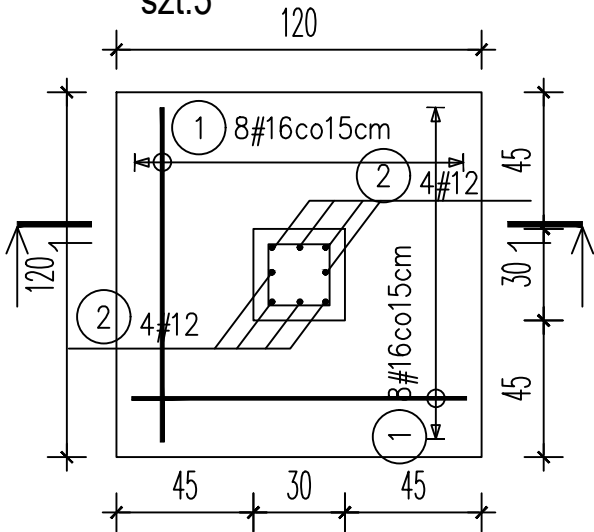
Element	Liczba elementów w	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość prętów w	Gatunek stali						
						A0	A-IIIIN					
NR	szt.	szt.	mm	m	szt.	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
Sf-1	5	1	12	1,10	16				17,60			
		2	12	1,08	8				8,64			
		3	8	1,20	4		4,80					
		4	12	0,75	3				2,25			
	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ W ELEMENTACH				m	0,00	4,80	0,00	28,49	0,00	0,00	0,00
	MASA 1mb				kg	0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85
	ŁĄCZNA MASA W ELEMENTACH				kg	0,00	1,90	0,00	25,30	0,00	0,00	0,00
	MASA CAŁKOWITA W ELEMENTACH				kg	27,20						
MASA ELEMENTU WG ŚREDNIC					kg	0,00	9,48	0,00	126,50	0,00	0,00	0,00
MASA ŁĄCZNA ELEMENTU					kg	135,98						

Pd-1	14,5	1	6	0,93	14	13,02						
		2	16	1,10	4					4,40		
		3	8	1,10	4		4,40					
	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ W ELEMENTACH				m	13,02	4,40	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00
	MASA 1mb				kg	0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85
	ŁĄCZNA MASA W ELEMENTACH				kg	2,89	1,74	0,00	0,00	6,94	0,00	0,00
	MASA CAŁKOWITA W ELEMENTACH				kg	11,57						
MASA ELEMENTU WG ŚREDNIC					kg	41,91	25,20	0,00	0,00	100,63	0,00	0,00
MASA ŁĄCZNA ELEMENTU					kg	167,74						



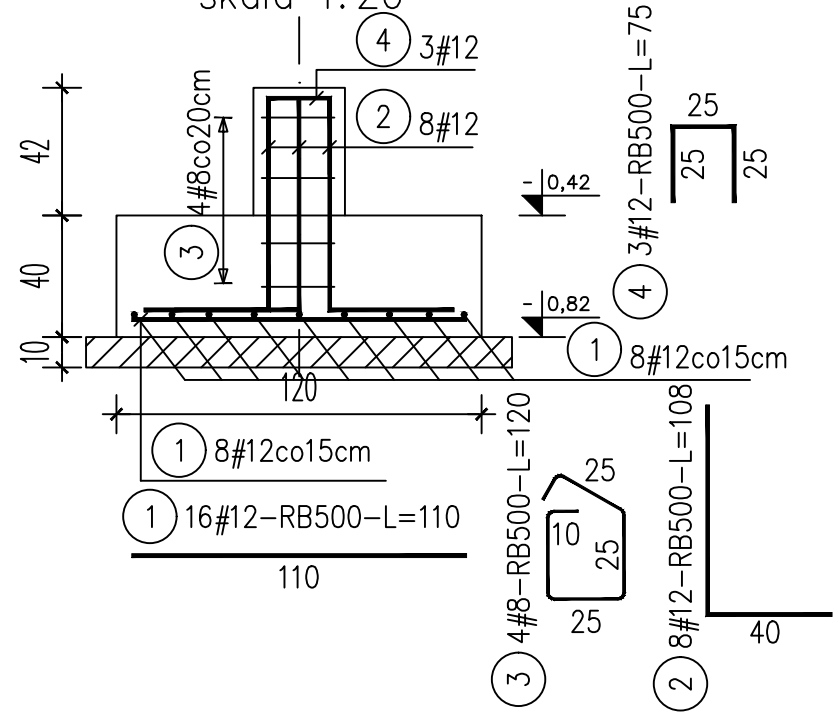
Sf-1

skala 1:25
szt.5



Przekrój 1-1

skala 1:20



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
3. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA SOCZEWKI GRUNTÓW NIENOSZYCH, GRUNT WYBRAĆ I WYKONAĆ NASYP ZWIROWO-PIASKOWY, ZAGĘSZCZONY DO $I_s=0,96$
4. W CZASIE REALIZACJI BUDYNKU NALEŻY STAŁE MONITOROWAĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ W WYKOPIE.
5. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W PODŁOŻU W POZIOME POSADOWIENIA WARSTW SŁABONOŚNYCH, W MIEJSCACH TYCH NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU I ZASTĄPIĆ NASYPEM PIASKOWO-ZWIROWYM O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA NIE NIŻSZYM NIŻ $I_s = 0,96$ BĄDŹ POWSTAŁĄ PUSTKĄ WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM.
6. PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTU W POZIOME POSADOWIENIA POTWIERDZIĆ PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW, W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
7. ZABEZPIECZYĆ ŚCIANY WYKOPU I WYKONAĆ ODWODNIENIE WYKOPU-POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA. NIE DOPUSZCİĆ DO ZALANIA WODĄ OPADOWĄ
8. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
9. UKŁAD PROWADZENIA INSTALACJI WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BRANŻOWYCH W PRZYPADKU DUZYCH ROZBIEDNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
10. WYKONAĆ UZIOM WG RYSUNKÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
11. POD POSADZKAMI WYKONAĆ PODBUDOWĘ Z WASRTWY PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEGO DO $I_s=0,96$
12. POZOSTAŁE NIEUŚOŚŁONE KWESTIE TECHNICZNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ POLSKIMI NORMAMI
13. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE, A TAKŻE ODBIÓR ROBÓT, NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB DO TEGO UPRAWNIONYCH,
14. MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONAWSTWA POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
15. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZEDNYM, WSZELKIE ROZBIEDNOŚCI KONSULTOAC Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

BETON C25/30 (B30)
STAL - A-IIIN (B500SP)
PODLEWKA C12/15(B15) - 10cm
OTULINA: 50mm
DOPUSZCZALNE ZARYSOWANIE 0,3mm

POZIOM POSADOWIENIA -0,82 = 122,12m n.p.m.

POZIOM PORÓWNAWCZY: $\pm 0,00 = 122,94m$ n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.

ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław



PRACOWNIA BRANŻOWA:

MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesielski

ul. Dzielna 3D, 54-152 Wrocław

INWESTOR:

GMINA CZERNICA

ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

STADIUM:

PROJEKT
WYKONAWCZY

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ
Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

DATA OPRACOWANIA:

8.2024

KONSTRUKCJE PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Ciesielski

NR UPRAWNIEN:

1/DOŚ/15

PODPIS:

[Signature]

KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Patryk Germata

NR UPRAWNIEN:

3/DOŚ/15

[Signature]

KONSTRUKCJE ASYSTENT:

mgr inż. Monika Tymczyszyn

KONSTRUKCJE ASYSTENT:

mgr inż. Stanisław Kuras

SKALA:

1:25/1:50

TEMAT RYSUNKU:

FUNDAMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
WIATA W3

NR RYSUNKU:

PW-K-15.1