

UWAGI:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i projektem architektonicznym.
- $\pm 0,00=186,65m$ n.p.m.. Rzędna określona została do najwyższego punktu istniejącego utwardzenia zlokalizowanego na przecięciu osi 4/A.
- Z uwagi na istniejący, nieznaczny spodek istniejącego utwardzenia stóp fundamentów dostosować tak by były zagiębne $-1,10m$ p.p.t. Kominiek żelbetonow stóp Poz.1.2 zakończyć 10cm poniżej poziomu terenu utwardzonego

LEGENDA

- ściany projektowane

ściany istniejące

projektowany stup żelbetowy
- otwór do zemurowania

ściana do wyburzenia

pomieszczenie poza zakresem opracowania

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

FUNDAMENTY		Wymiar
Poz.1.1	Stopa fundamentowa	120x120x40cm
1.1	Stopa fundamentowa	120x120x40cm
1.2	Stopa fundamentowa	75x75x40cm

BETON	Klasa wytrzymałości betonu tk	C20/25, C25/30
	Klasa ekspozycji	XC1, XC2
	Opis	2,5cm, 5cm
STAL	Stal kształtowa	-
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (B500SP)
	Zagłębienie prętów zbrojenia d<20mm	A1 (S13SX)
	Zagłębienie prętów zbrojenia d>20mm	2,5x4(ø) / 4x(ø)
DREWNO	Klasa drewna	-

biuro projektów konstrukcji

mgr inż. Filip Rosiak

93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3

f.rosiak@bmfkonstrukcja.pl

tel.793-603-340

Zadanie: tarasu – wiatła przy budynku OSP Wola Buczkowska.

adres inwestycji: Wola Buczkowska 17c,

dz. nr 505/1 i 506

inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Buczkowskiej
Wola Buczkowska 17c, 98–113 Buczek

projektant: mgr inż. Filip Rosiak
nr uprawnień: L00/1617/PWOK/11

opracował: mgr inż. Katarzyna Kaczmarek

nazwa rysunku: SCHEMAT FUNDAMENTÓW		nr rys.: K-01	
data: 03.2023	stadium: PT	skala: 1:50	nr str.: 13