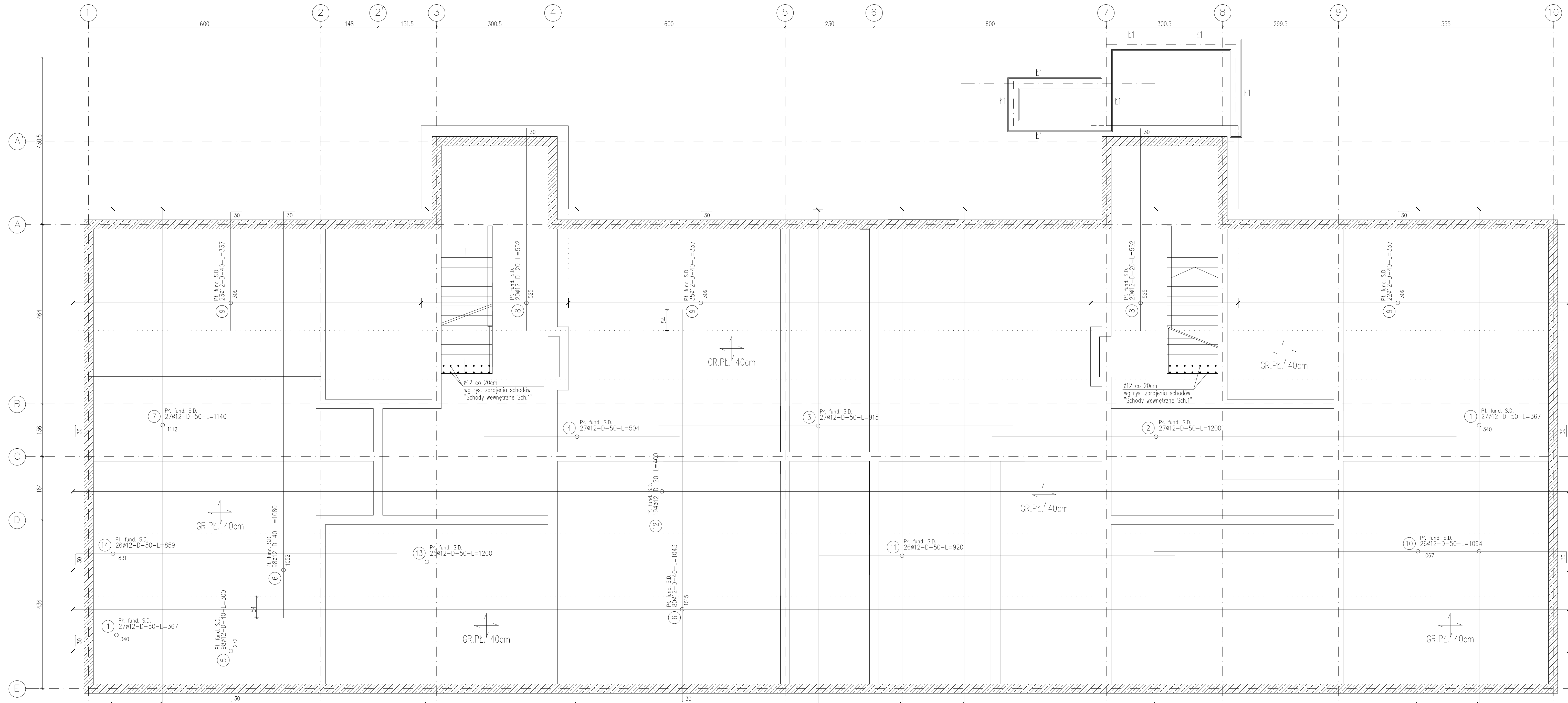


**PŁYTA FUNDAMENTOWA
ZBROJENIE DOLNE**

SKALA 1:50

BETON ŁAWY:
KLASY C20/25 (B25)
BETON PŁYTA FUNDAMENTOWA:
KLASY C30/37 (B37)
STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek ST0S)



- UWAGA:**
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.
 - REALIZACJĘ FUNDAMENTOWANIA ROZPOCZĄĆ PO ZAPOZNANIU SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO
 - POWIERZCHNIE ŚCIAN I STÓP IZOLOWAĆ JAK W OPISIE TECHNICZNYM PR. ARCHITEKTONICZNEGO
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY I ŁAWY WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 - UZIOMY WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów	Dł. łączna	Dł. łączna RB500W
[-]	[mm]	[-]	[m]	no i poz. [szt]	łącznie	Ø12 [m]
Pt. fund. S.D.						
1	12	RB500W	3,67	54	1	198,18
2	12	RB500W	12,00	27	1	324,00
3	12	RB500W	9,15	27	1	247,05
4	12	RB500W	5,04	27	1	136,08
5	12	RB500W	3,00	98	1	294,00
6	12	RB500W	10,43	80	1	834,40
7	12	RB500W	10,80	98	1	1058,40
8	12	RB500W	11,40	27	1	307,80
9	12	RB500W	5,52	40	1	220,80
10	12	RB500W	3,37	80	1	269,60
11	12	RB500W	10,94	26	1	284,44
12	12	RB500W	9,20	26	1	239,20
13	12	RB500W	4,00	194	1	776,00
14	12	RB500W	12,00	26	1	312,00
14	12	RB500W	8,59	26	1	223,34
Razem długość prętów						5725,29
Masa jednostkowa						0,888
Masa prętów dla danej średnicy						5084,1
Masa łącznie						5084,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Przenysłowej, w Czyżewie	nr rok:	K-4
data sporządzenia:		data:	30.06.2019
nazwa projektu:	P.W. RZUT FUNDAMENTÓW - ZBROJENIE DOLNE	skala:	1:50
autor projektu:	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI	podpis:	
autor projektu:	nr uw. PDL0005PWbkz/18		