

POZ.1.1-5 ŁAWY FUNDAMENTOWE; 2.01.1-4 ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	411	12	0.95		390.45	346.72
2	529	6	1.14		603.06	133.88
3	1	12	mb		1738.50	1543.79
4	1	8	mb		495.50	195.72
5	119	12	1.45		172.55	153.22
6	32	12	1.19		38.08	33.82
7	60	6	1.28		76.80	17.05
8	1918	10	1.18		2263.24	1396.42
9	1918	10	1.67		3203.06	1976.29
10	959	10	0.93		891.87	550.28
11	1	10	mb		3373.90	2081.70
12	616	8	0.38		231.00	91.25
13	222	12	0.75		166.50	147.85
14	222	6	1.00		222.00	49.28
15	300	10	0.86		258.00	159.19
16	280	8	0.30		85.40	33.73

Masa całkowita [kg] : 8910.19

POZ.1.4 STOPA FUNDAMENTOWA 120x120x40cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
50	12	12	1.35		16.20	14.39

Masa całkowita [kg] : 14.39

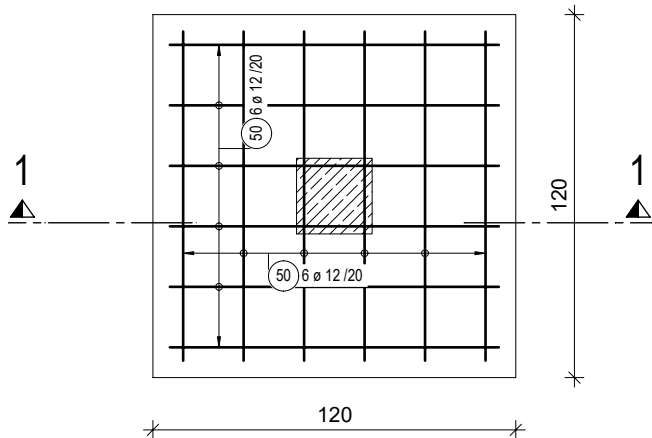
RAZEM: 6 x 14.39 = 86.34 kg

POZ.1.4 STOPA FUNDAMENTOWA 120x120x40cm

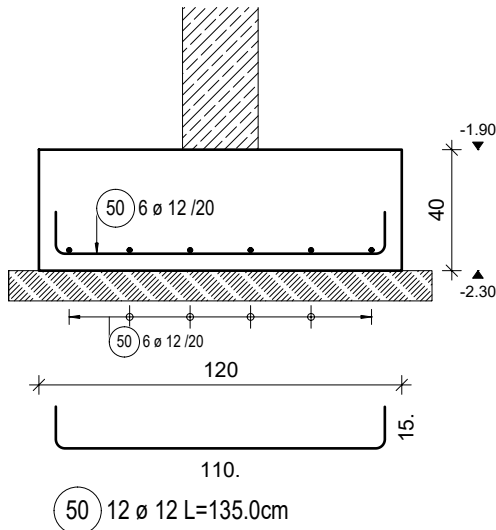
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 6

skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1



Materiały:
Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25), wodoszczelność W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500B - ø6, B500SP)
Otulina do lica zbrojenia: 5,0 cm

- Uwagi ogólne:**
- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochodzącymi).
 - 2) Minimalny zakład prętów, jeżeli nie pokazano na rysunku - 50xf pręta.
 - 3) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
 - 4) Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
 - 5) Przejścia i przebiegia zgodnie z projektami architektury i instalacji.
 - 6) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych.
 - 7) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
 - 8) Wymiary podano w [cm].

Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		
Średnica prętów		Mn. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		
Ø<20mm	Ø>20mm	>100mm oraz >70	>50mm oraz >30	< 50mm oraz < 30
40	70	100	150	200

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:

asa architektura sp.z o.o.
35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
kontor:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891

inwestor	Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko NIP: 517-00-37-677 Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebownisku, 36-001 Trzebownisko			
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny			
nr działek obręb	596/17, część działki 596/3 , 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebownisko			
faza	projekt techniczny	nr upr.	data	podpis
konstrukcja projektant	mgr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022	
opracował	mgr inż. Janusz Muszyński		03.2022	
temat rysunku	FUNDAMENTY: POZ.1.1-3;5, POZ. 2.01.1-4 ZESTAWIENIE STALI POZ.1.4 STOPY FUNDAMENTOWE	skala 1:25	nr rys. K-06-00	