

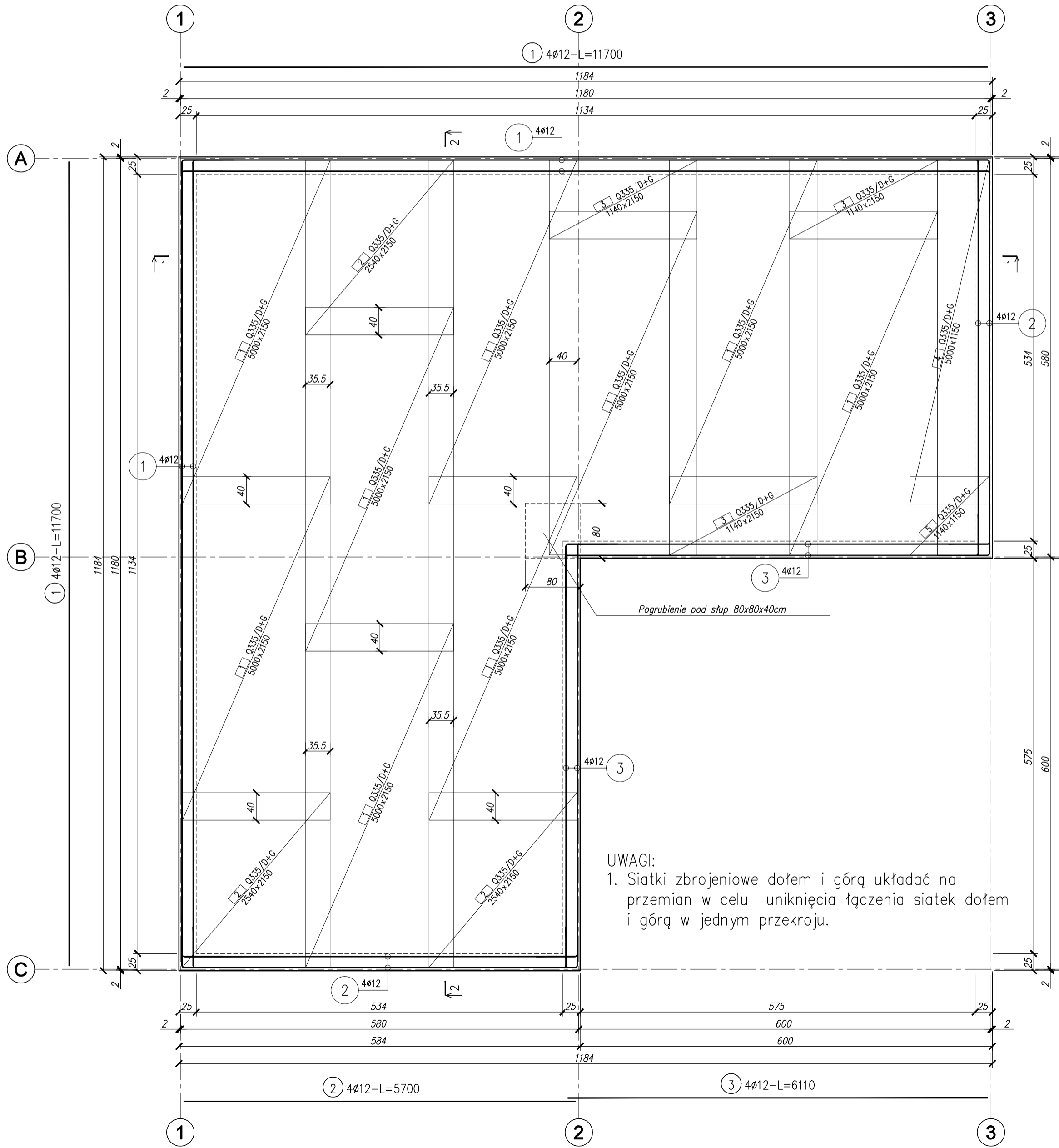
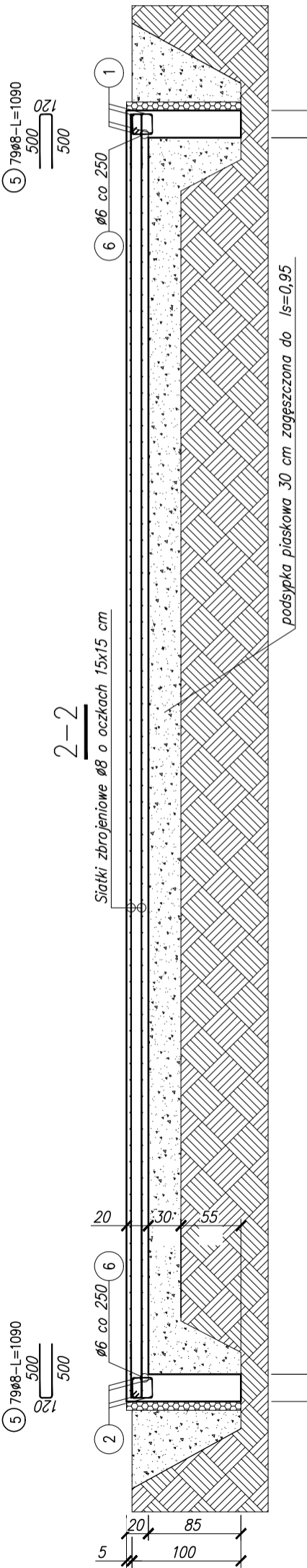
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	B500SP Ø8	St3S-b Ø6
1	12	B500SP	11,70	8	1	8	93,60
2	12	B500SP	5,70	8	1	8	45,60
3	12	B500SP	6,11	8	1	8	48,88
4	8	B500SP	1,07	158	1	158	169,06
5	8	B500SP	1,09	158	1	158	172,22
6	6	St3S-b	0,86	181	1	181	155,66
7	12	B500SP	1,17	36	1	36	42,12
Razem długość prętów						[mb]	341,28
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	134,8
Masa łączna						[kg]	373,8

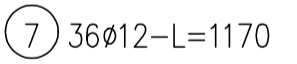
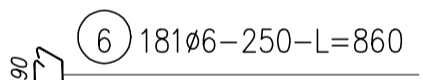
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI - SIATKI

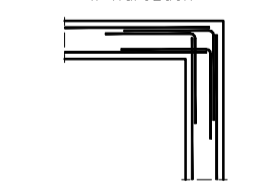
Nr siatki	Typ	Stal	Średnica ØL/ØB [mm]	Rozmiar kratki [mm*mm]	Rozmiar siatki LxB [m*m]	Masa jedn. [kg/m2]	Liczba siatek łącznie [szt]	Powierzchnia łączna [m2]	Masa łączna [kg]
1	Q335	B500SP	8,0x8,0	150x150	5,00x2,15	5,38	18	193,5	1051,0
2	Q335	B500SP	8,0x8,0	150x150	2,54x2,15	5,38	6	32,8	176,5
3	Q335	B500SP	8,0x8,0	150x150	1,14x2,15	5,38	6	14,7	79,1
4	Q335	B500SP	8,0x8,0	150x150	5,00x1,15	5,38	2	11,5	61,9
5	Q335	B500SP	8,0x8,0	150x150	1,14x1,15	5,38	2	2,6	14,1
Powierzchnia łączna brutto								[m2]	255
Masa łączna brutto								[kg]	1383



UWAGI:
1. Siatki zbrojeniowe dołem i górą układać na przemian w celu uniknięcia łączenia siatek dołem i górą w jednym przekroju.



Detal łączenia prętami nr 7 w narożach



Beton: C20/25
Stal zbrojeniowa:
A-I (St3S-b)
A-IIIN (B500SP)
Otulina:
górna i boczne: 30 mm
dolna: 50 mm

Jednostka projektowa

MSK ENGINEERING
SZYMON KORBEL
44-293 GASZOWICE, RYBNICKA 7C
TEL. +48 888 699 869
E-MAIL: BIURO@SKENGINEERING.PL

Investor

Obiekt
PAWILON BIUROWY

Temat opracowania
6 181Ø6-250-L=860

Projektował
mgr inż. SZYMON KORBEL
upr.bud. SLK/6697/PBkb/17
specjalność konstrukcyjno-budowlana

7 36Ø12-L=1170

3 4Ø12-L=6110

Sprawdził
mgr inż. URSZULA JONDERKO
upr.bud. SLK/4161/PWOK/12
specjalność konstrukcyjno-budowlana

Temat rysunku
FUNDAMENTY

PK 00415-PK-2020-03-23.DWG

Skala 1:50

Data 2020-03-23

Wydruk 2020-03-24

Numer projektu 2020 00415

Faza -

Branża -

Numer 01

Rewizja 0