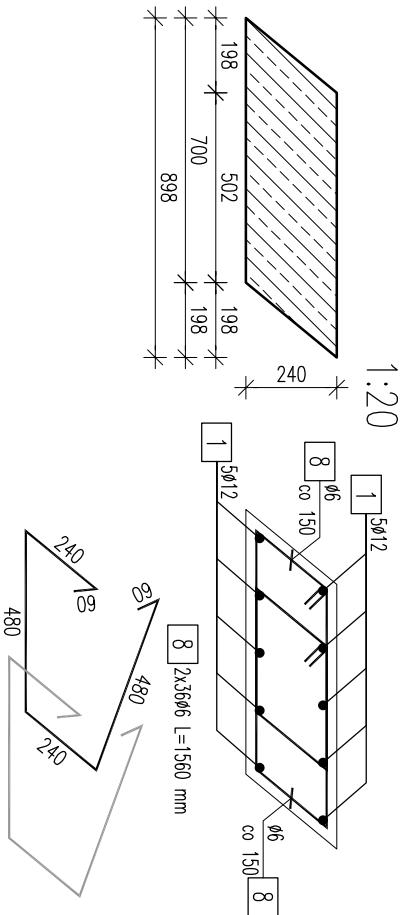


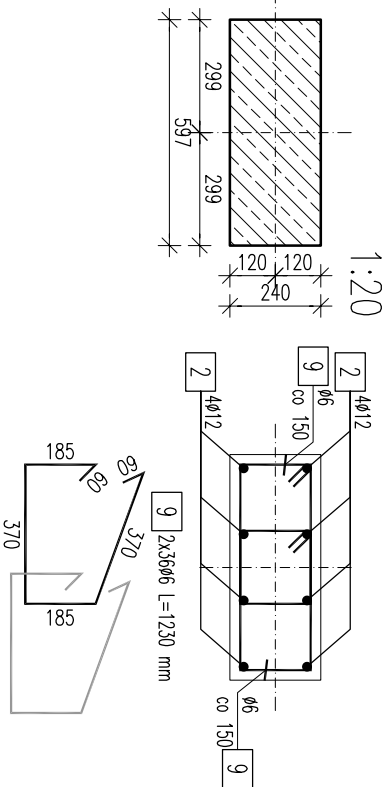
S-01

Szalunek i Zbrojenie (2 szt.)



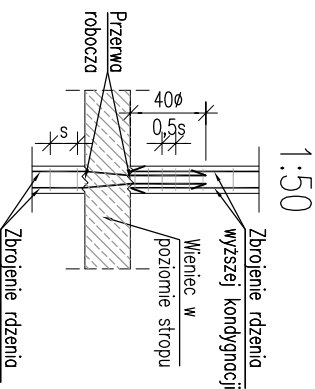
S-02

Szalunek i Zbrojenie (2 szt.)



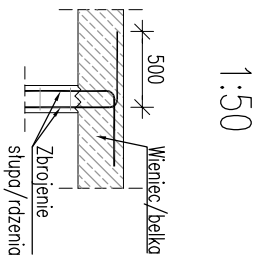
Detail przemy roboczej

słupów/rdrzeni



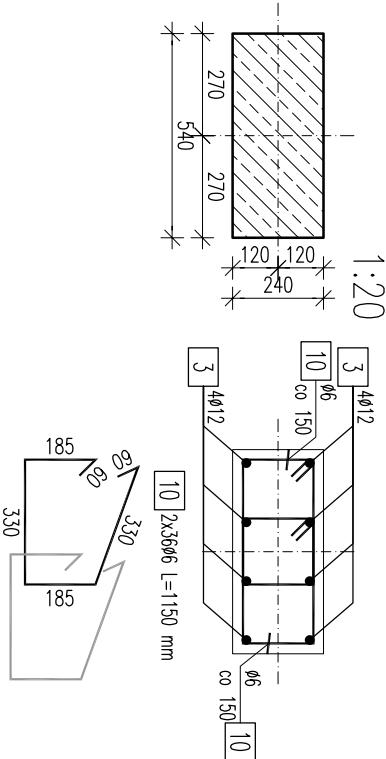
Detail zakończenia

słupów/rdrzeni



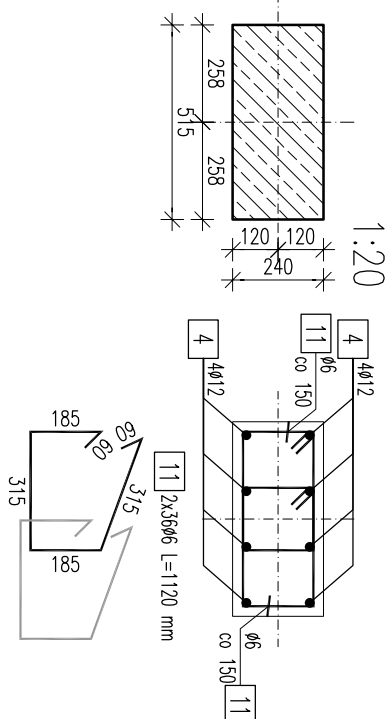
S-03

Szalunek i Zbrojenie (2 szt.)



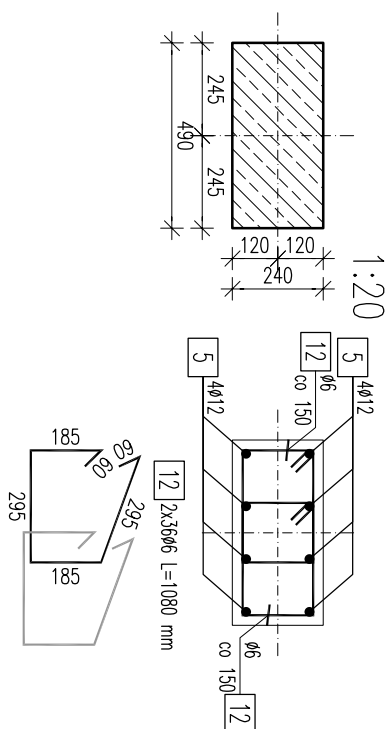
S-04

Szalunek i Zbrojenie (3 szt.)



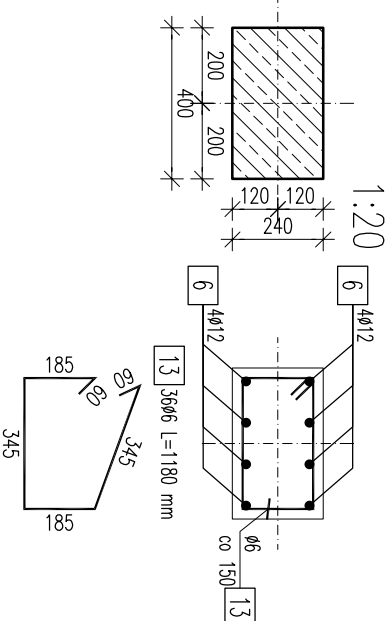
S-05

Szalunek i Zbrojenie (4 szt.)



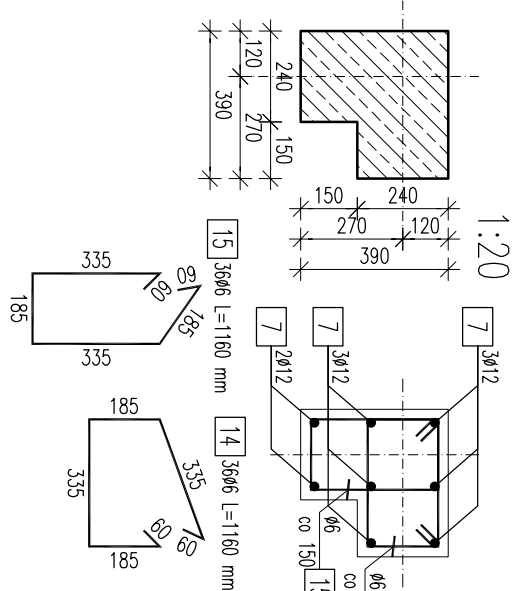
S-06

Szalunek i Zbrojenie (7 szt.)



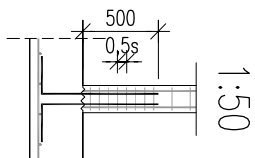
S-07

Szalunek i Zbrojenie (1 szt.)



Detail starterów

słupów/rdrzeni



UWAGI:

- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Bezpośrednio poniżej belki/stropu należy umieścić dodatkowe jedno siżemnię.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne (i. słupy, belki, wieniec, stropy, fundamenty) będące ze sobą powiązane należy rozprzątnąć łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
- Rozprzątnąć w szczególności z schematami konstrukcyjnymi poszczególnych kondygnacji.
- Rdzienie w ścianach nowoprojektowanych należy wykonać z odpowiednim zokołowaniem w ścianach poprzez wykonanie strzępi w murze lub ewentualne kotwienie rdzenia prętem 60mm w co drugą spoinę muru.
- Siżemiona w słupach i rdzeniach układać z naprzemiennym zamknięciem.

WYKAZ ZBROJENIA						Uwagi
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Długość zbrojenia		
pręta	[mm]	[szt.]	[mm]	6	12	
S-01						2 szt.
1	12	10	5260	-	52,60	-
8	6	72	1560	112,32	-	-
S-02						2 szt.
2	12	8	5260	-	42,08	-
9	6	72	1230	88,56	-	-
S-03						2 szt.
3	12	8	5260	-	42,08	-
10	6	72	1150	82,80	-	-
S-04						3 szt.
4	12	8	5260	-	42,08	-
11	6	72	1120	80,64	-	-
S-05						4 szt.
5	12	8	5260	-	42,08	-
12	6	72	1080	77,76	-	-
S-06						7 szt.
6	12	8	5260	-	42,08	-
13	6	36	1180	42,48	-	-
S-07						1 szt.
7	12	8	5260	-	42,08	-
14	6	36	1160	41,76	-	-
15	6	36	1160	41,76	-	-
Długość razem [m]						904,72
Masa jednostkowa [kg/mb]						0,22
Masa razem [kg]						333,27
Masa ogólna [kg]						1138 kg

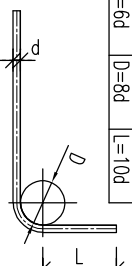
BETON C20/25 3,0 cm

OTULINA

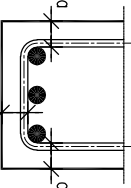
STAL A-IIIIN (BSt500)

MINIMALNA ŚREDNICA CIĘCIA PRĘTÓW

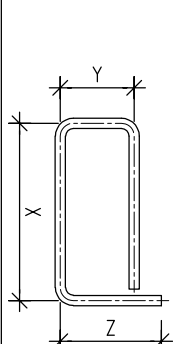
STAL	ø<20	ø20	ø25	ø30
A-I	D=2,5d	D=2,5d	D=2,5d	D=2,5d
A-III	D=6d	D=6d	D=6d	D=6d



OTULINA – DO LICA PRĘTÓW



WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OŚMIACH



INWESTOR	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie
OBJEKT	ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. JAGIELŁY w ŚWIECIU
LOKALIZACJA	działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie
NADZ. PROJEKTOWY	Jagla Michał JAGŁA architekt
NADZ. BUDOWY	86-300 Gniezno ul. Rybnicza 11 tel.: 728 99 05 73 e-mail: p.jagla@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl
DATA	01.2024
NR UPRZAWNIEN	NR UPRZAWNIEN
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski