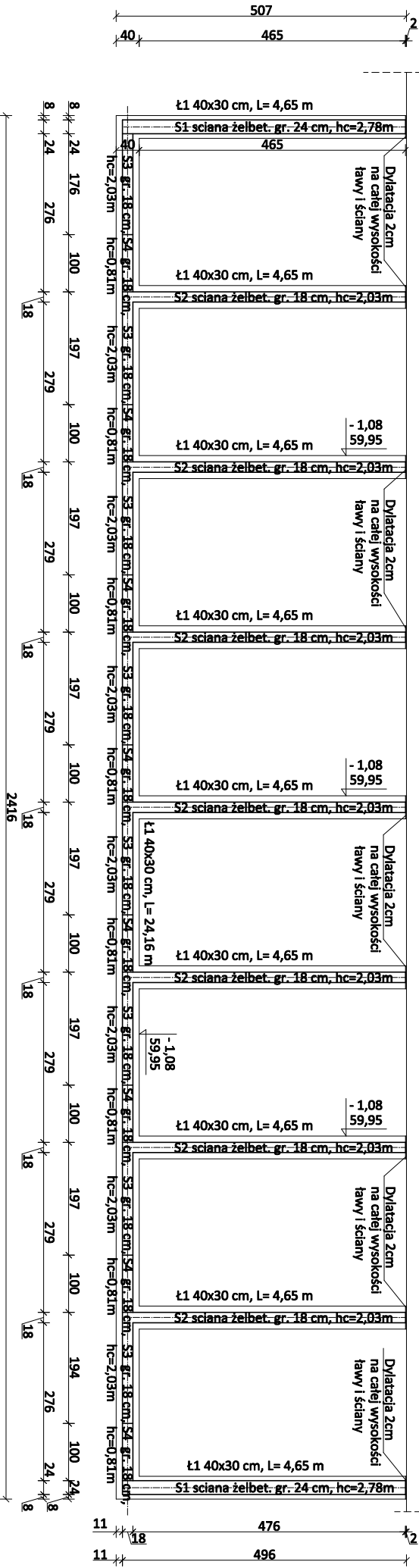


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

- UWAGA:
- WYKOPY POD ŁAWY PRZY ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWIE WYKONYWAĆ METODĄ RĘCZNĄ.
 - POZIOM POSADZONIENIA FUNDAMENTÓW PRZY ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWIE DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.
 - W CASIE REALIZACJI PRAC NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG I WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - PODKŁAD POD FUNDAMENTAMI NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU B10 MPA. DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO, ZAGŁĘBIENIE W GRUNT NOŚNY MIN. 15 CM.
 - OSTATECZNY SPOSÓB POSADZONIENIA PROJ. ZABUDOWY W SĄSIEDZTWIE ISTN. BUDOWY NALEŻY ROZWIĄZAĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE PO WYKONANIU WYKOPÓW.
 - CAŁOŚĆ PRAC ZWIĄZANYCH Z POSADZONIEM PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY UGODNIĆ Z AUTOREM PROJEKTU.
 - WYKONAĆ PRZEPUSTY LUB USKOKI ŁAW W MIEJSKU PRZECIECIA KANAŁIZACJI.

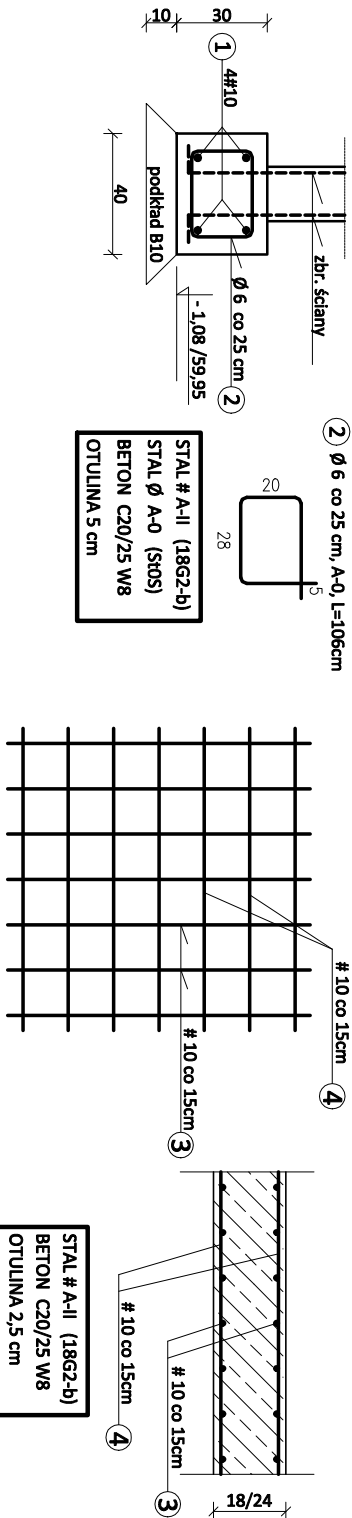


Ł1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 40x30 cm,

Lc=66,0mb

ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 18/24 cm

Zbrojenie obustronne siatką o oczku 15x15cm z prętów # 10



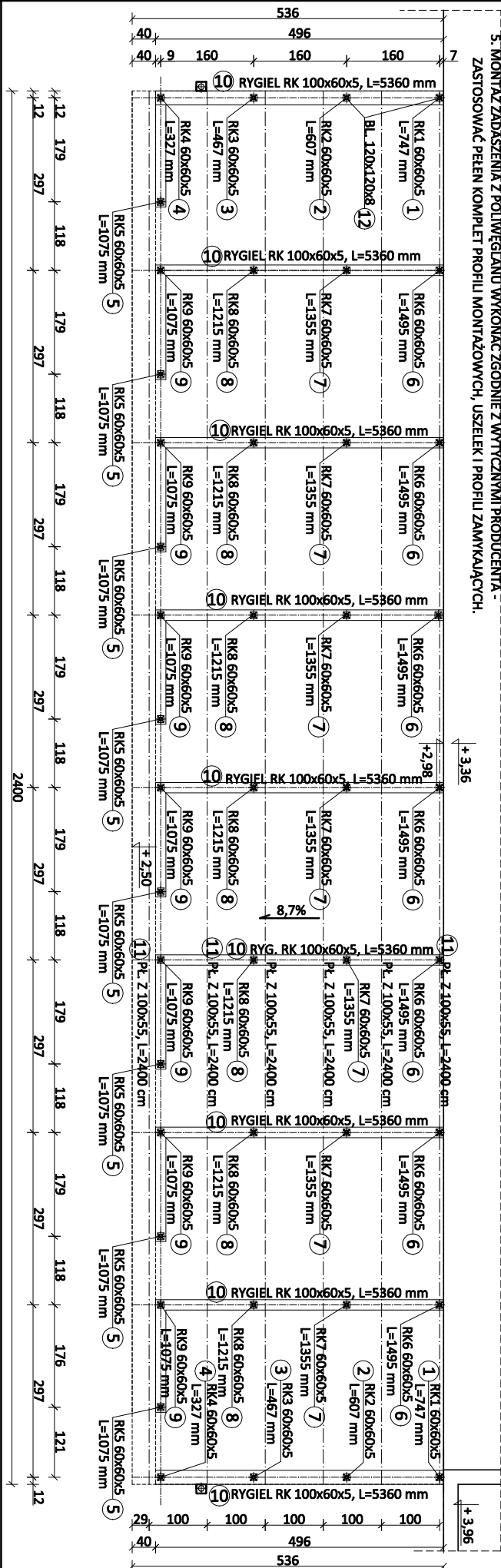
KONSTRUKCJA DACHU

SKALA 1:100

KONSTRUKCJA DACHU - ZESTAWIENIE STALI (stal cynkowana ogniowo)					
Lp.	Nozwo elementu	długość [mm]	liczba [szt.]	ciężar jedn. [kg/mb]/[kg]	ciężar 1 elem. [kg]
1	RK1 60x60x5	747	2	8,13	6,07
2	RK2 60x60x5	607	2	8,13	4,93
3	RK3 60x60x5	467	2	8,13	3,80
4	RK4 60x60x5	327	2	8,13	2,66
5	RK5 60x60x5	1075	8	8,13	8,74
6	RK6 60x60x5	1495	7	8,13	12,51
7	RK7 60x60x5	1355	7	8,13	11,01
8	RK8 60x60x5	1215	7	8,13	9,88
9	RK9 60x60x5	1075	7	8,13	8,74
10	Rygiel RK 100x60x5	5360	9	11,3	60,57
11	Płotew Z 100x55	24000	6	4,40	105,60
12	BL. 120x120x8	120x120	44	1,84	1,84

ŁĄCZNIE 1 KPL. 1 657,17 kg

- UWAGA:
- KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO.
 - POŁĄCZENIA ELEMENTÓW - SPAWANIE GR. SPOINY 3 MM.
 - MONTAŻ SKŁUPÓW W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ ZA POMOCĄ 4 KOTWY CHEMICZNYCH M12.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - MONTAŻ ZADZIEŻENIA Z POLIWĘGLIANU WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA - ZASTOSOWAĆ PEŁEN KOMPLET PROFILU MONTAŻOWYCH, USZŁEK I PROFILU ZAMYKAJĄCYCH.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

TABELA 1					Elementów	
Ł1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 40x30 cm					66,0 mb	
Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość w [m] dla średnic		
Poz.	[mm]	[m]	[szt.]	A-I	A-III	A-III
1	10	1,10	4	4,40	8	10
2	6	1,05	4	4,24		
Razem długość			[m]	4,24	4,40	0
Ciężar 1mb			[kg]	0,222	0,617	0,395
Razem ciężar dla 1 mb			[kg]	0,94	2,71	0,00
Ciężar 1 mb			[kg]	3,66		
Razem ciężar dla elem. 66,0			[kg]	62,12	179,18	0,00
Ciężar 1 mb			[kg]	241,30		