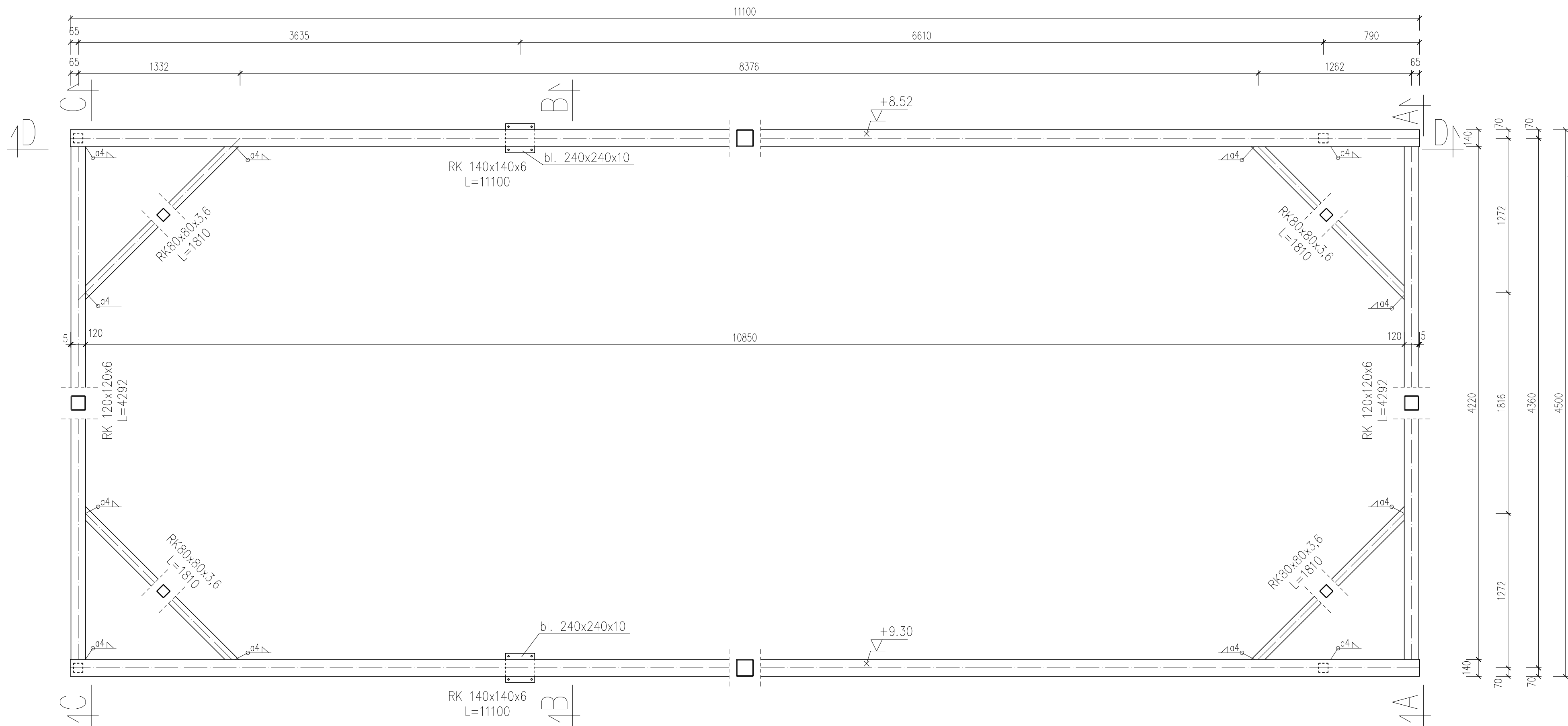


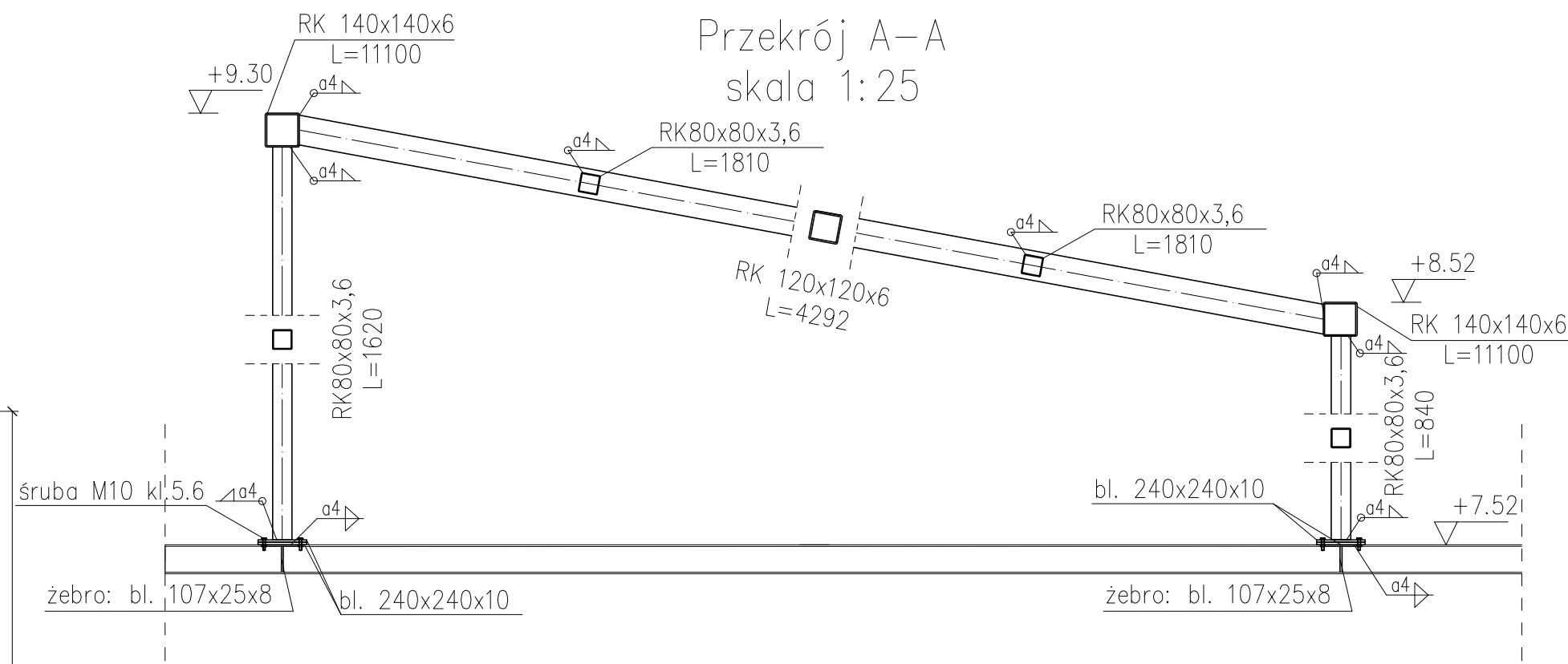
Rzut poziomy
skala 1:25



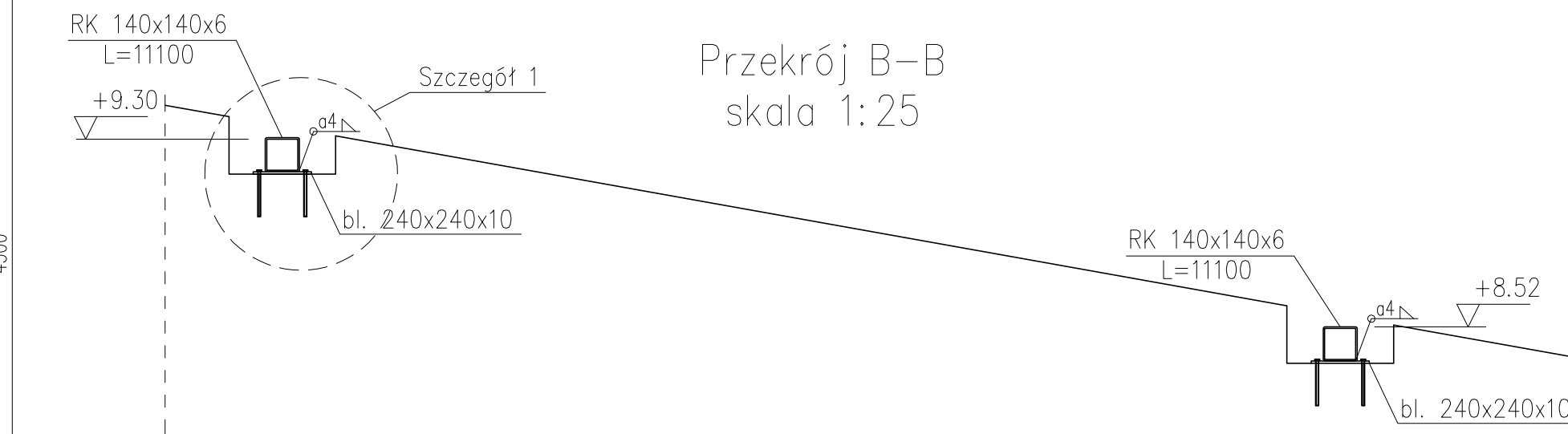
Przekrój D-D
skala 1:25



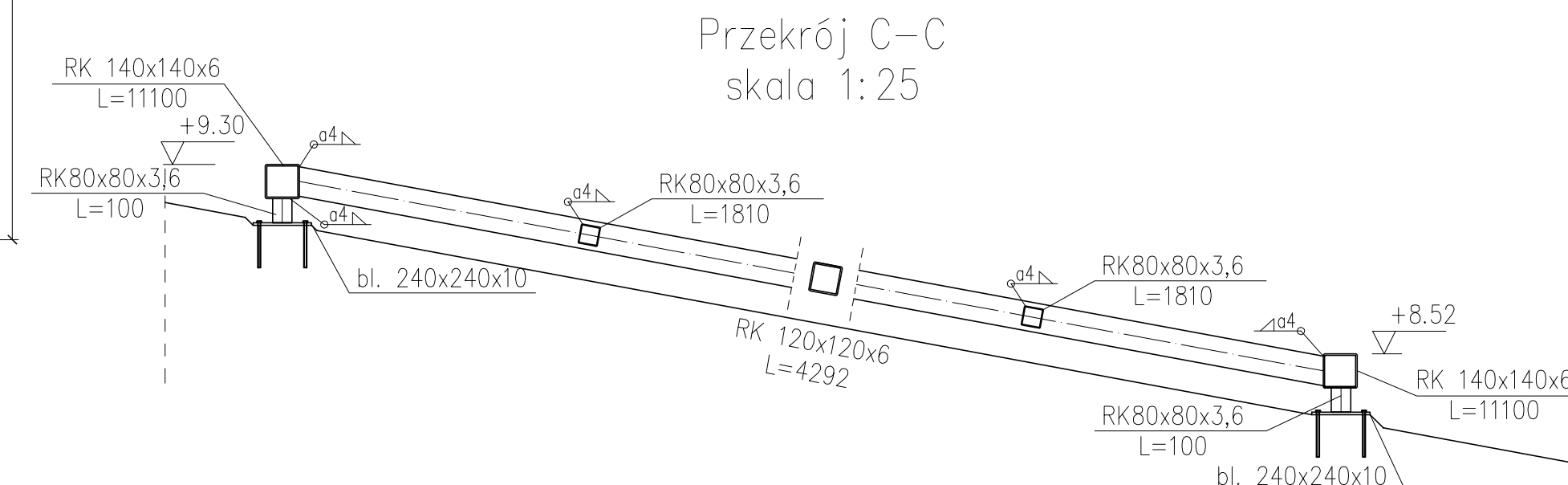
Przekrój A-A
skala 1:25



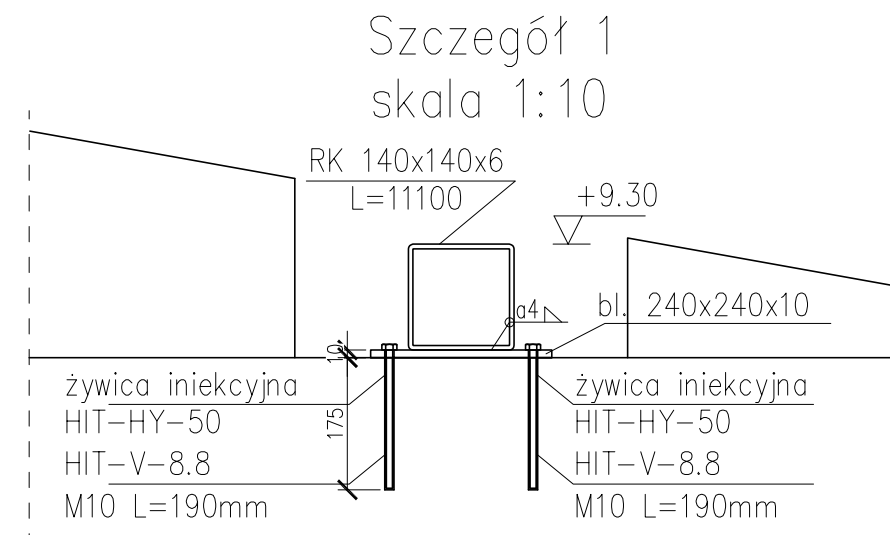
Przekrój B-B
skala 1:25



Przekrój C-C
skala 1:25



Podkonstrukcja pod żaluzje
skala 1:25/1:10



UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne podano w metrach względem ±0,000.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wykonąć poprzez ocynkowanie zanurzeniowe.
- Kotwienie elementów stalowych do konstrukcji murewnej za pomocą kotew HIT-V-8.8 M10, L=190 na żywicy iniekcyjnej HIT-HY-50.
- Używać łączników ocynkowanych.
- Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe 4mm.
- Wszystkie wymiary potwierdzić w naturze.
- Przed dostawą podkonstrukcji wykonawca powinien opracować projekt warsztatowy oraz projekt montażu.
- W projekcie warsztatowym należy przewidzieć styki montażowe wymiarowane na pełną nośność przekroju.
- Powierzchnię docisku blachy stalowej do powierzchni betonu należy zoizolować warstwą papy.
- Stal S235

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Ciężar [kg/mb]	Waga [kg]	Ilość	Suma [kg]
1	RK140x140x6	5540	24,90	137,95	4	551,78
2	RK120x120x6	4292	21,20	90,99	2	181,98
3	RK80x80x3,6	1620	8,32	13,48	1	13,48
4	RK80x80x3,6	840	8,32	6,99	1	6,99
5	RK80x80x3,6	1810	8,32	15,06	4	60,24
6	RK80x80x3,6	100	8,32	2,50	2	5,00
7	bl.200x200x10	-	-	3,12	4	12,48
8	bl.240x240x10	-	-	4,49	4	17,96
9	bl.107x25x8	-	-	0,17	4	0,68
Suma elementów [kg]						850,59
Spoiny 1,5%						12,76
Suma [kg]						863,35

Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOCIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO, STARGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 388, obręb 17			
Inwestor: POWIAT STAROGARDZKI ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański	Stanowisko: PROJEKT WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa: P.R.U. ZPEKOPROJEKT Zbigniew Prostura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo	Brand: KONSTRUKCYJNA		
Tytuł rysunku: PODKONSTRUKCJA POD ŻALUZJE	Skala: 1:25/1:10	Nr ewaluji: K-28	Nr rysunku: K-28
FUNKCJA: INŻ. NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant: Łukasz Dymura	POM0125/P00K111	spec. konstrukcyjna	
Opracował: Piotr Góździewski			
Sprawdzający			
Data: wrzesień 2015	Kształtunek, przebiegłość oraz istniejące elementy budowlane należy uzgodnić z planem zgodnym z projektem		