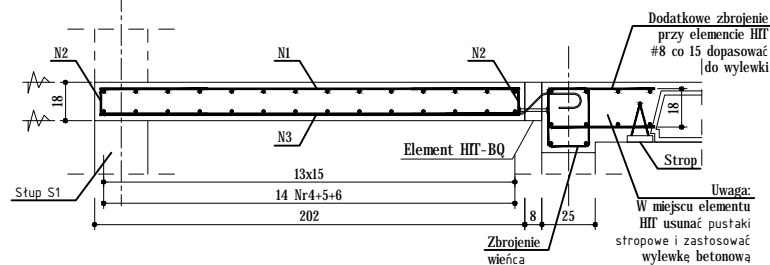
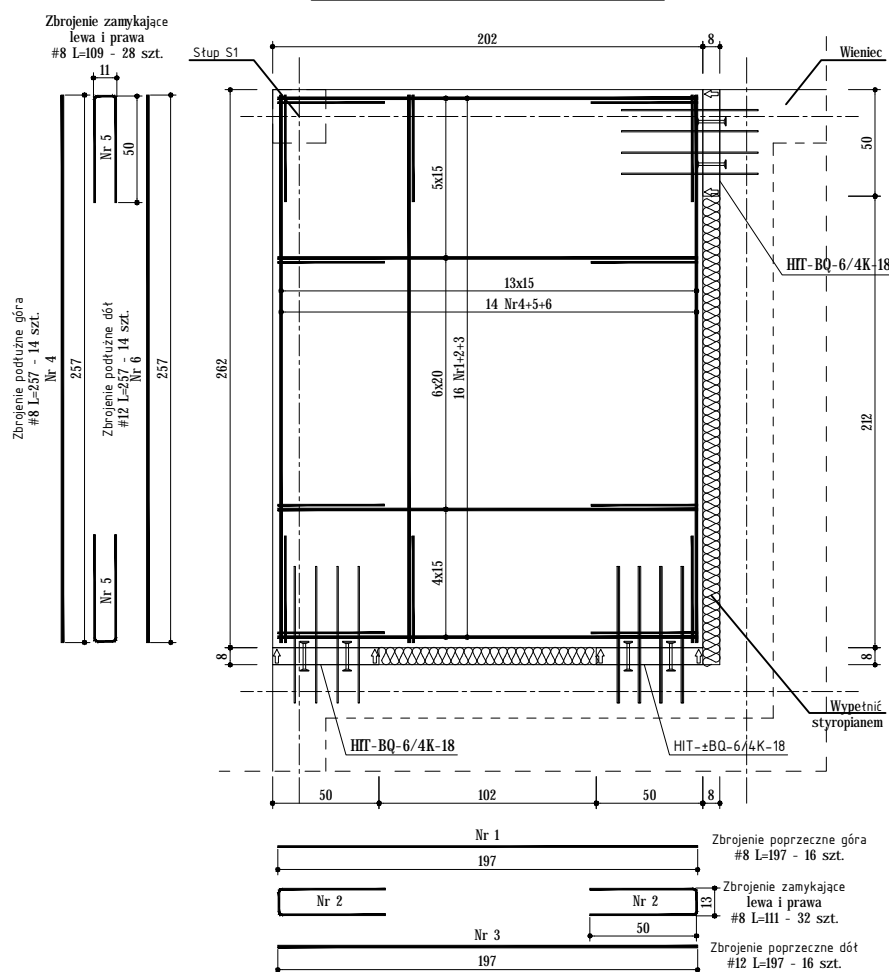


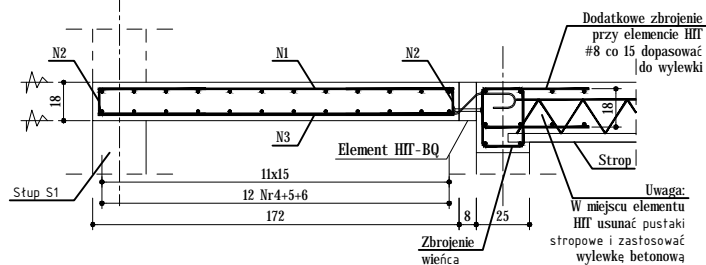
Przekrój poprzeczny
Płyta balkonowa PB1 - 8 szt.



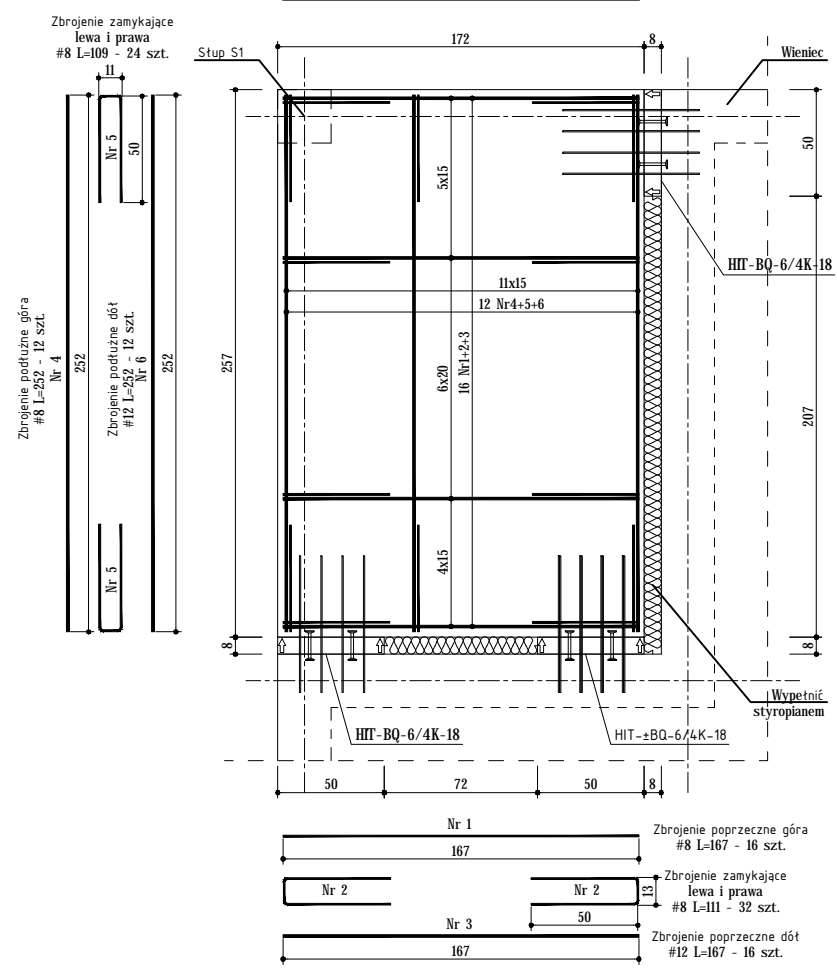
Rzut
Płyta balkonowa PB1 - 8 szt.



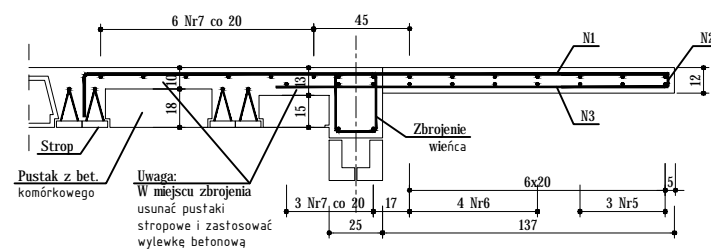
Przekrój poprzeczny
Płyta balkonowa PB2 - 8 szt.



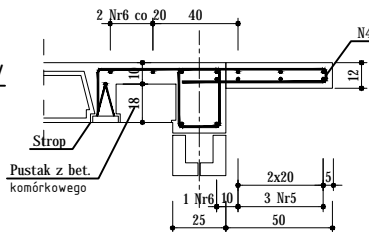
Rzut
Płyta balkonowa PB2 - 8 szt.



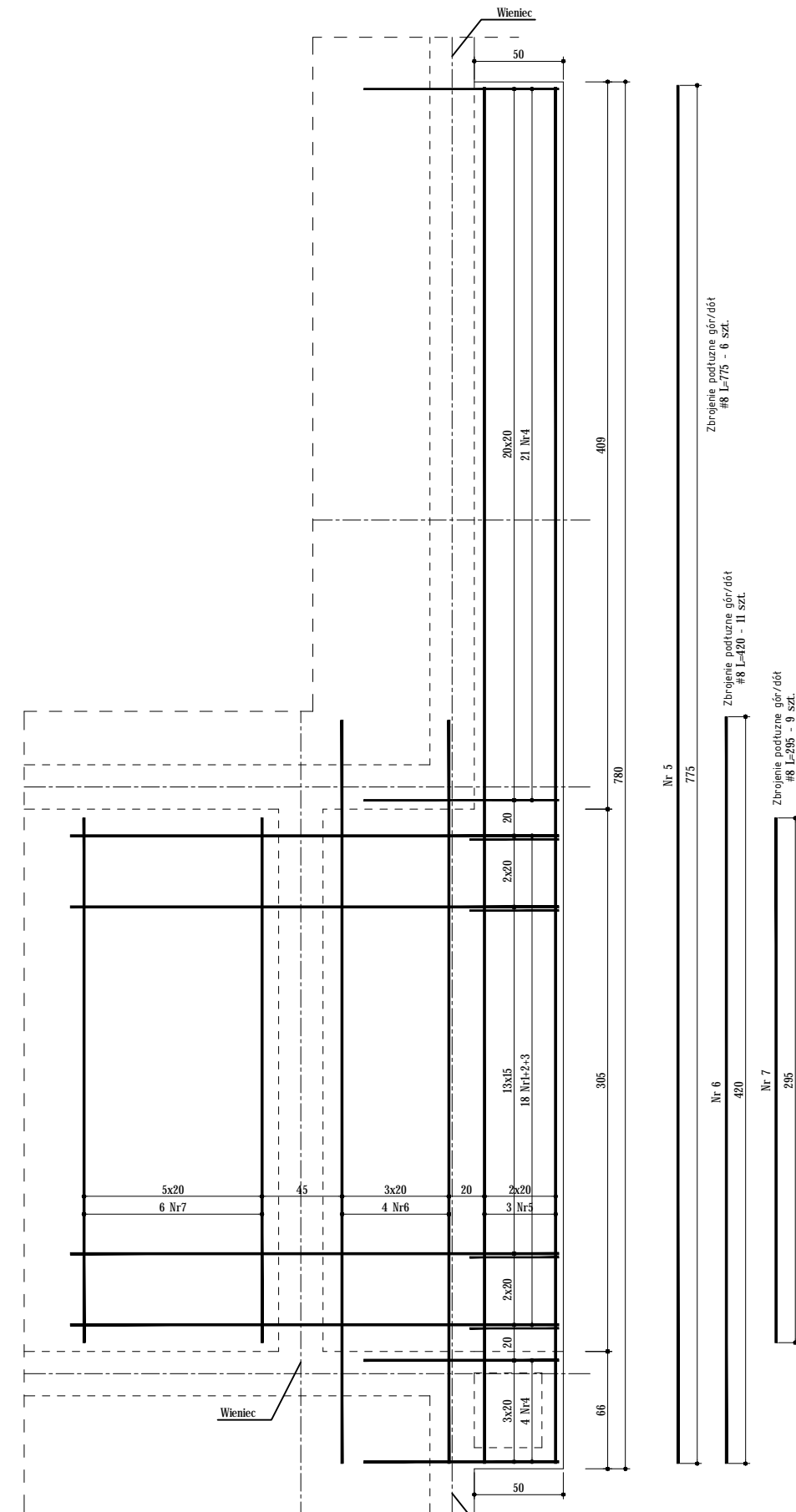
Przekrój poprzeczny
Daszek D3 - 1 szt.



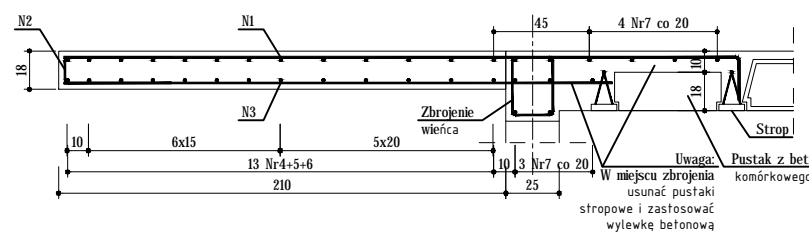
Przekrój poprzeczny
Daszek D3 - 1 szt.



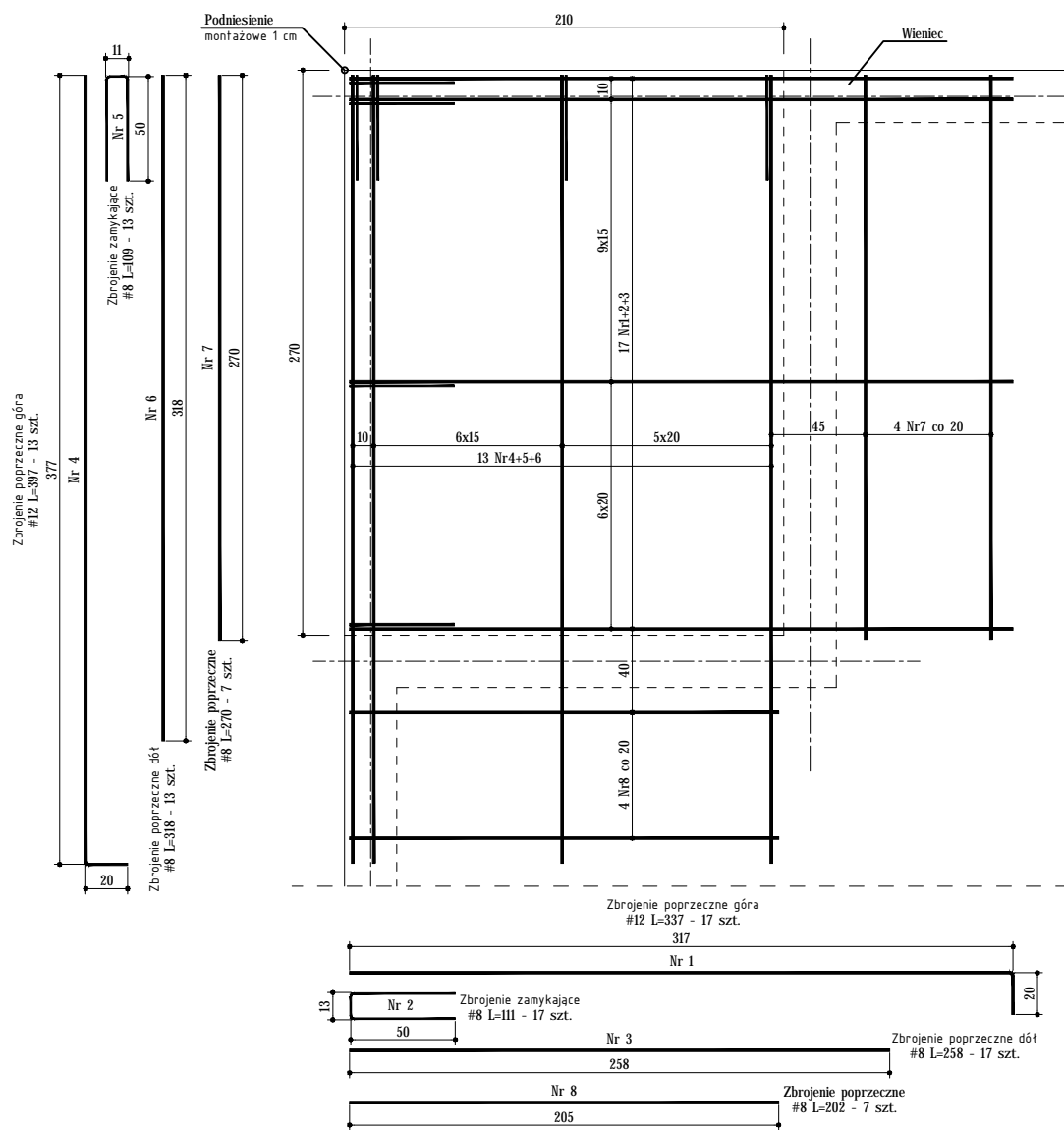
Rzut
Daszek D3 - 1 szt.



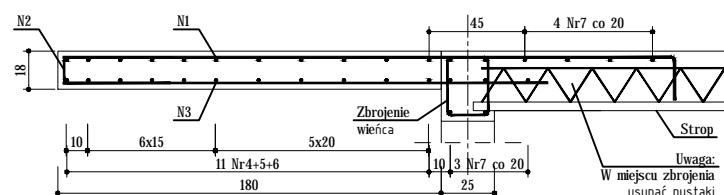
Przekrój poprzeczny
Daszek D1 - 2 szt.



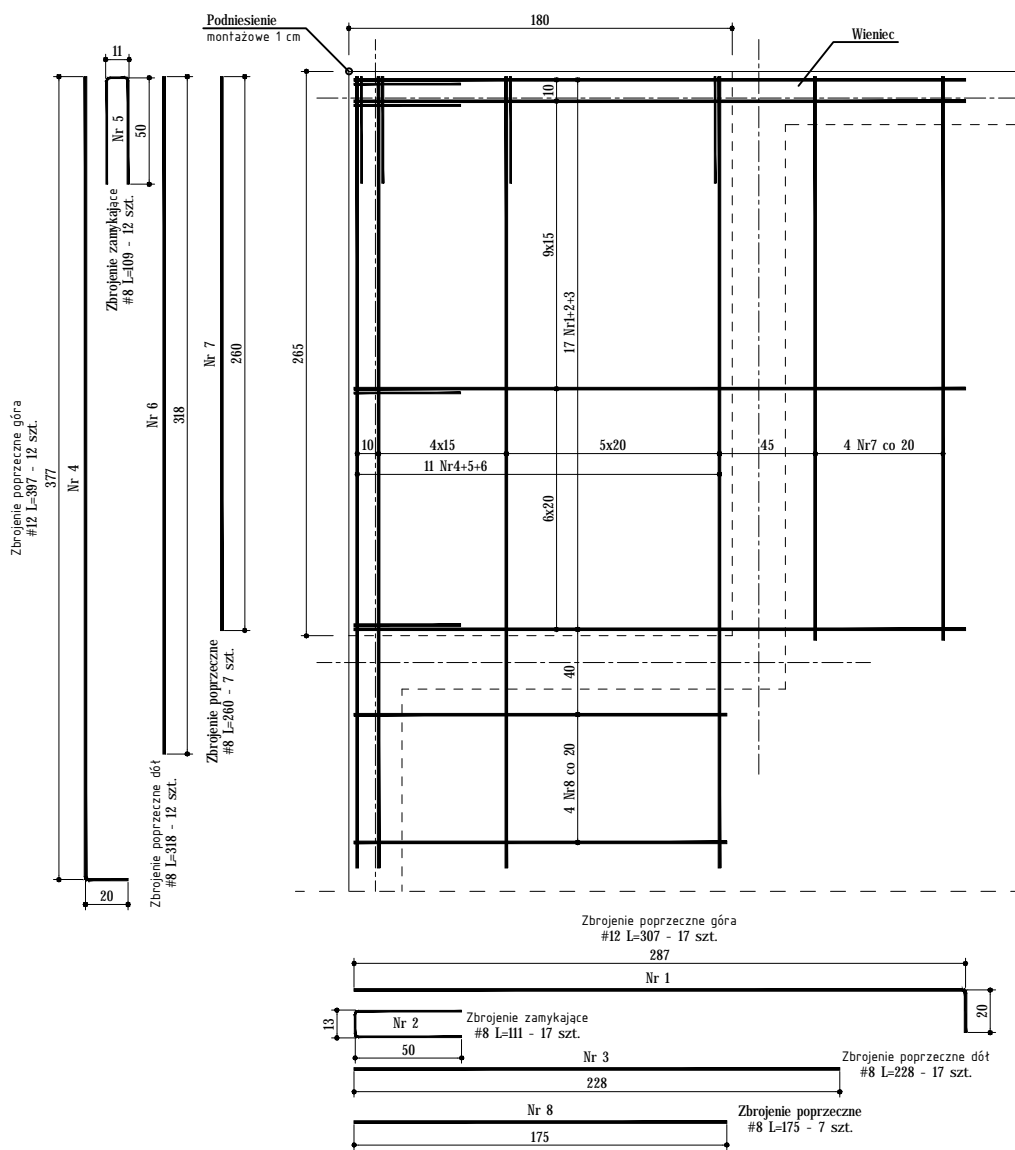
Rzut
Daszek D1 - 2 szt.



Przekrój poprzeczny
Daszek D2 - 2 szt.



Rzut
Daszek D2 - 2 szt.



ZE STAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PŁYTA BALKONOWA PB1									
L.p.		Nr pręta		Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		
							Ø8	Ø12	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	1	8	1.970	16	31,52	-	31,52	-	-
2	2	8	1.970	16	31,52	-	31,52	-	-
3	3	12	1.970	16	-	31,52	-	-	31,52
4	4	8	2.670	14	35,98	-	-	-	35,98
5	5	8	1.090	28	30,52	-	-	-	30,52
6	6	12	2.670	14	-	35,98	-	-	35,98
Długość łączna wg średnio							[m]	133,54	67,50
Ciężar jednostkowy wg średnio							[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar łączny wg średnio							[kg]	53	60
Ciężar łączny wg gatunku							[kg]	113	-
Ogółem							[kg]	113	-

ZE STAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PŁYTA BALKONOWA PB2									
L.p.		Nr pręta		Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		
							Ø8	Ø12	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	1	8	1.970	16	31,52	-	31,52	-	-
2	2	8	1.970	16	31,52	-	31,52	-	-
3	3	12	1.970	16	-	31,52	-	-	31,52
4	4	8	2.670	14	35,98	-	-	-	35,98
5	5	8	1.090	28	30,52	-	-	-	30,52
6	6	12	2.670	14	-	35,98	-	-	35,98
Długość łączna wg średnio							[m]	119,54	68,98
Ciężar jednostkowy wg średnio							[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar łączny wg średnio							[kg]	47	61
Ciężar łączny wg gatunku							[kg]	88	-
Ogółem							[kg]	88	-

ZE STAWIENIE ŁĄCZNIKÓW BALKONOWYCH HIT - PŁYTA BALKONOWA PB2									
L.p.		Nazwa elementu		Ilość [szt.]					
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]				
1	1	HIT-BQ-6/4K-18		2					
2	2	HIT-BQ-6/4K-18		1					

ZE STAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - DASZEK D1									
L.p.		Nr pręta		Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		
							Ø8	Ø12	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	1	12	3.370	17	18,87	-	18,87	-	18,87
2	2	8	1.110	17	38,76	-	-	-	38,76
3	3	8	2.580	17	43,98	-	-	-	43,98
4	4	12	3.370	13	51,81	-	-	-	51,81
5	5	8	1.390	13	14,17	-	-	-	14,17
6	6	8	3.190	13	41,34	-	-	-	41,34
7	7	8	2.700	7	18,90	-	-	-	18,90
8	8	8	2.050	7	14,35	-	-	-	14,35
Długość łączna wg średnio							[m]	151,49	108,50
Ciężar jednostkowy wg średnio							[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar łączny wg średnio							[kg]	60	97
Ciężar łączny wg gatunku							[kg]	157	-
Ogółem							[kg]	157	-

ZE STAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - DASZEK D2									
L.p.		Nr pręta		Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		
							Ø8	Ø12	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	1	12	3.370	17	18,87	-	18,87	-	18,87
2	2	8	1.110	17	38,76	-	-	-	38,76
3	3	8	2.580	17	43,98	-	-	-	43,98
4	4	12	3.370	12	47,84	-	-	-	47,84
5	5	8	1.090	12	13,08	-	-	-	13,08
6	6	8	3.190	12	38,16	-	-	-	38,16
7	7	8	2.700	7	18,90	-	-	-	18,90
8	8	8	2.050	7	14,35	-	-	-	14,35
Długość łączna wg średnio							[m]	144,12	99,53
Ciężar jednostkowy wg średnio							[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar łączny wg średnio							[kg]	57	89
Ciężar łączny wg gatunku							[kg]	145	-
Ogółem							[kg]	146	-

ZE STAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - DASZEK D3									
L.p.		Nr pręta		Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		
							Ø8	Ø12	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	1	12	2.950	16	-	25,10	-	-	25,10
2	2	8	1.050	18	18,90	-	-	-	18,90
3	3	8	1.850	18	33,30	-	-	-	33,30
4	4	8	2.050	25	51,25	-	-	-	51,25
5	5	8	7.750	11	46,50	-	-	-	46,50
6	6	11	4.200	11	48,20	-	-	-	48,20
7	7	8	2.950	9	26,55	-	-	-	26,55
Długość łączna wg średnio							[m]	222,10	53,10
Ciężar jednostkowy wg średnio							[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar łączny wg średnio							[kg]	88	46
Ciężar łączny wg gatunku							[kg]	138	-
Ogółem							[kg]	138	-

Materiały:

Zbrojenie stal A-III, Bst500S, 2430 kg
Otulina 2,5 cm

Uwaga:

- Wymiary zewnętrzne prętów.
- Rysunki projektu rozpatrywać łącznie.
- Budynki 1L symetryczne do budynków 1P względem osi 4.
- Dla daszków D1 i D2 wykonać podniesienie montażowe równe 1 cm.

TYP BLOKU: 1P

AutCAD LT - m. weryfikacji 30/02/2018

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: LISTA 2 z dn. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOWE

www.archi99.pl

Archi99

ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOŁEJOWA 17
63-400 OSTRÓW WLKP
tel. +48 (0)21 101 13 36
tel. +48 (0)21 101 13 36
e-mail: archi99@poczta.onet.pl

INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

MZGM Sp. z o.o.

63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

LOKALIZACJA: Ostrow Wlkp., ul. Kłaztorna

TEMAT: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO

WIELORODZINNEGO

NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE BALKONÓW I DASZKÓW

PROJEKTANT: mgr inż. ADAM MAURY

OPRACOWAŁ: mgr inż. ADAM MAURY

SPRAWDZIŁ: mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI

NR LUPR: 14100508

NR LUPR: 14100508

NR LUPR: WKP0213POOK04

PODPIS: POCPIS

PODPIS: POCPIS

PODPIS: POCPIS