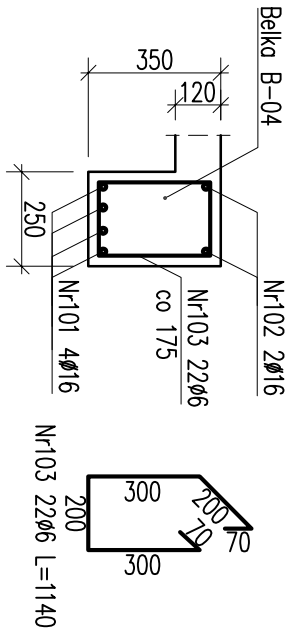
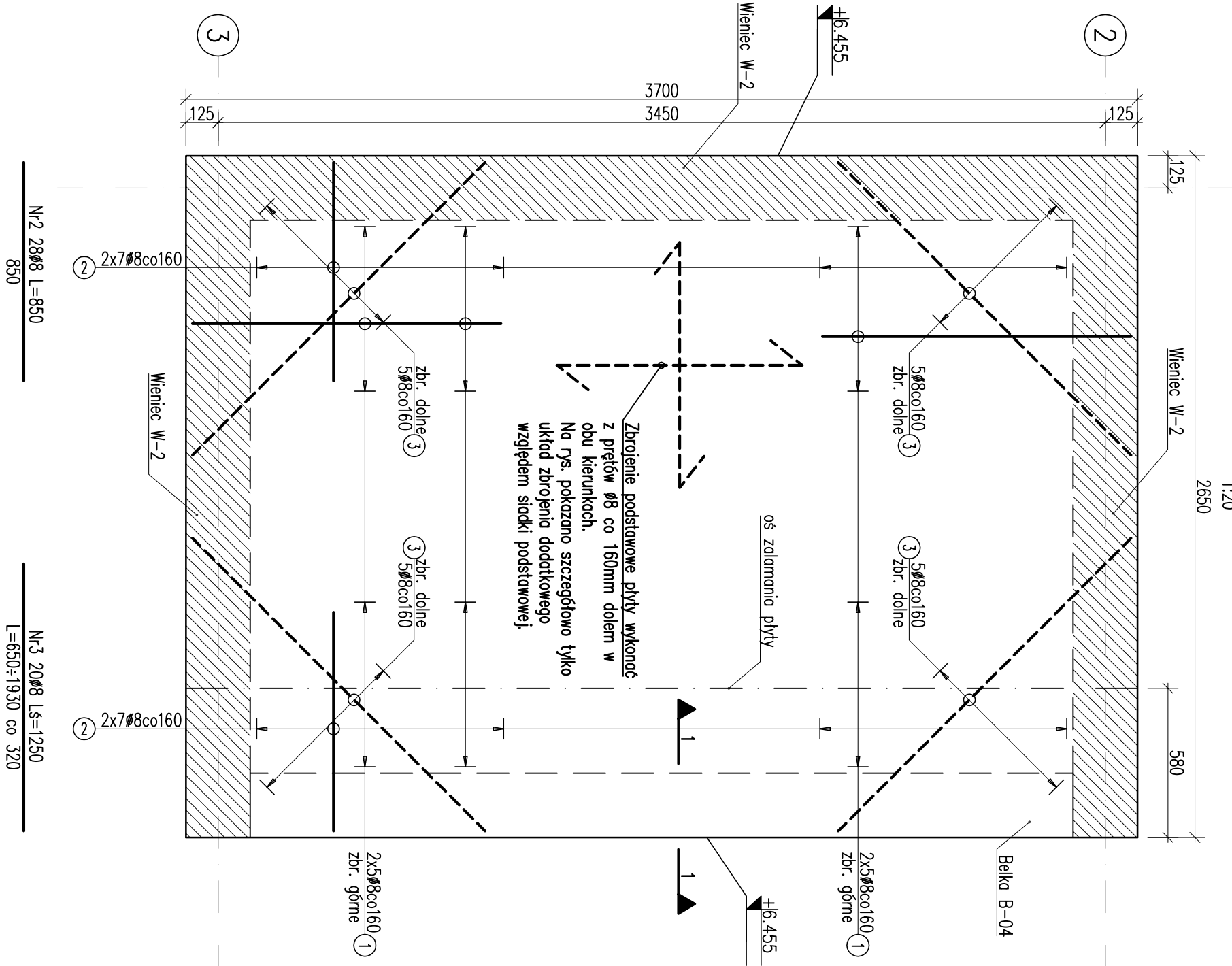
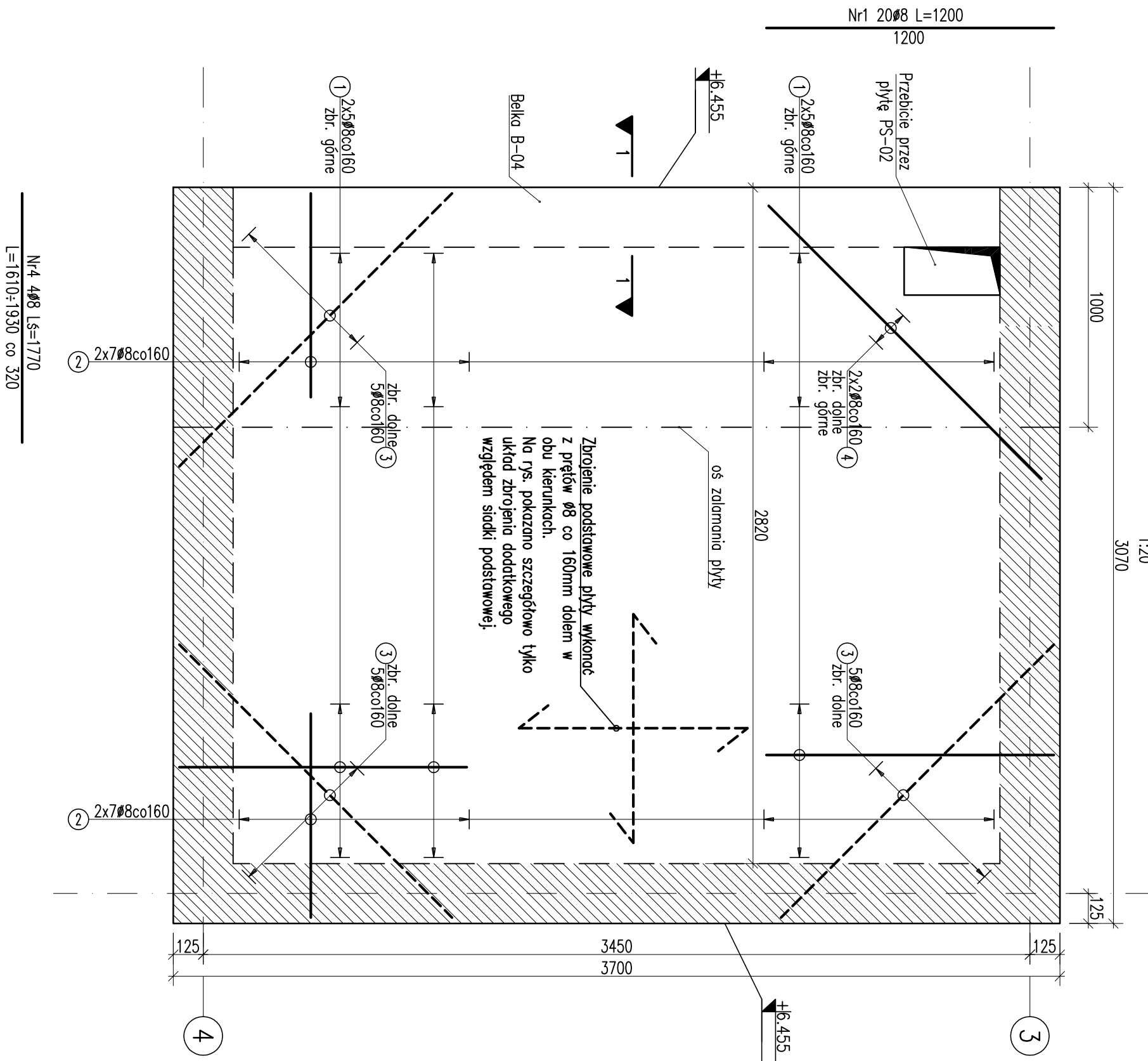


RZUT PŁYTY PS-01



RZUT PŁYTY PS-02



Zestawienie stali				
Objekt : Płyta PS-01				
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]
1	siódka podst.	Ø8	116000	1
2	1	Ø8	1200	20
3	2	Ø8	850	28
4	3	Ø8	1250	20
5	Suma długości [m]		0,000	188,80
6	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222	0,395
7	Masa razem [kg]		0,00	74,58
8	Masa ogólna [kg]		74,58	0,00
9	Masa ogólna [kg]		74,58	1
10	Wykonanie [szt]		1	75
11	Masa całkowita [kg]		75	

Objekt : Płyta PS-02				
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]
1	101	Ø16	3800	4
2	102	Ø16	4000	2
3	103	Ø6	1140	22
4	Suma długości [m]		25,08	23,20
5	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222	0,395
6	Masa razem [kg]		5,57	36,66
7	Masa ogólna [kg]		42,22	2
8	Wykonanie [szt]		2	84
9	Masa całkowita [kg]		84	

Objekt : Płyta PS-02				
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]
1	siódka podst.	Ø8	142000	1
2	1	Ø8	1200	20
3	2	Ø8	850	28
4	3	Ø8	1250	15
5	4	Ø8	1770	4
6	Suma długości [m]		0,000	215,63
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222	0,395
8	Masa razem [kg]		0,00	85,17
9	Masa ogólna [kg]		85,17	0,00
10	Masa ogólna [kg]		85,17	1
11	Wykonanie [szt]		1	85
12	Masa całkowita [kg]		85	

UWAGI TECHNICZNE:

- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
- Ważne są tylko wymiary opisane.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Wszystkie poziomy podano w metrach.
- Beton konstrukcyjny: C20/25.
- Stal zbrojeniowa: Ø8: BS500P, Ø8: BS500W.
- Osiłna zbrojenia: belek 25mm, płyty 20mm.
- Pręty Ø8 kładź na zakład na długość 500mm, zakotwienie prętów na długość min 350mm.
- Długość prętów: siatki podstawowej płyty PS-01 oraz PS-02; poz. 101 i 102 podano w mm.
- Lokalizację otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi.
- Pręty przechodzące przez przebiecia przecięć.
- Jeżeli nie zaznaczono na rys. inaczej to głąb zbrojenie na średnicy 4φ.
- Rozpodrywac łącznie z rys. KB-05; KB-11.

Zestawienie stali			
Objekt : Płyta PS-01			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	116000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	Suma długości [m]		0,000
6	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
7	Masa razem [kg]		0,00
8	Masa ogólna [kg]		74,58
9	Masa ogólna [kg]		74,58
10	Wykonanie [szt]		1
11	Masa całkowita [kg]		75

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,000
7	Masa jednostkowa [kg/m]		0,222
8	Masa razem [kg]		0,00
9	Masa ogólna [kg]		85,17
10	Masa ogólna [kg]		85,17
11	Wykonanie [szt]		1
12	Masa całkowita [kg]		85

Objekt : Płyta PS-02			
Lp	Nr elementu	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	siódka podst.	Ø8	142000
2	1	Ø8	1200
3	2	Ø8	850
4	3	Ø8	1250
5	4	Ø8	1770
6	Suma długości [m]		0,0