



POZ.	NR	Ø	DŁGOSĆ [m]	ILOŚĆ		RAZEM	DL. ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIIN			Ø6	Ø12
Poz. 12 - Psł 2 - 1 szt.								
12	1	14	1.800	16	1	16		28.80
	3	14	1.000	8	1	8		8.00
	4	14	4.640	18	1	18		83.52
	5	12	2.640	31	1	31	81.84	
	6	6	0.540	70	1	70	37.80	
DŁGOSĆ RAZEM [m]			37.80			81.84	120.32	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222			0.888	1.208	
MASA [kg]			8.39			72.67	145.35	
MASA PRĘTÓW [kg]						226.41		
POZ.	NR	Wymiary ośzka [mm]	Ø	DŁ.	SZER.	SZT.	x POZ.	RAZEM
12	7	150x150	8	4,64	2,64	1	1	1
								65,78
								0
MASA SIATEK [kg]								
MASA SIATEK [kg]								
65,78								
292,19								

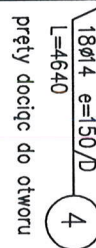


Diagram illustrating the addition of 200 to 200 to get 400. A circle with the number 6 is connected to the 200 in the second row.

PRĘTY RÓWNOLEGŁE DO DŁUŻSZEJ KRAWĘDZI UKŁADAC JAKO PIERWSZE OD DOLU

5. Dolna powierzchnia prefabrykatów zabezpieczona chemoodporną wykładziną do betonu PE PP AMARCO
5. Maksymalne obciążenie naziumu: 5 kN/m²
- (obciążenie klimatyczne, tereny zielone)

dr. inż. Lidia Bartkiewicz
upr. bud. i proj.
KI-201/40; KI-202/93

Uptown Inn, 1
Kilmer, Cal, and
W. 1000, 11
Tel. 600 77
K/13

Prof. Dr. J. J. J.

Centrum Badan : Certifikat Sp. z o.o.

Nazwa rysunku:
Zbrojenie płyty Ps12 komora SS44426

Skala 1:25	Nr rysunku: 13
------------	----------------

Skald 1:25