



		ZESTAWIENIE STALI				
NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	CIĘŻAR [57kg]	Ø10	Ø12	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
					REBROWO	Ø14
1	Ø16 REBROWO	230	12			145
2	Ø16 REBROWO	178	26			27,8
3	Ø12 REBROWO	251	30	50,2		64,68
4	Ø12 REBROWO	250	30		63	
5	Ø12 REBROWO	250	30	20,8		
6	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
7	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
8	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
9	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
10	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
11	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
12	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
13	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
14	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
15	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
16	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
17	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
18	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
19	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
20	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
21	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
22	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
23	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
24	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
25	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
26	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
27	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
28	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
29	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
30	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
31	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
32	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
33	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
34	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
35	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
36	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
37	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
38	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
39	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
40	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
41	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
42	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
43	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
44	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
45	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
46	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
47	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
48	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
49	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
50	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
51	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
52	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
53	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
54	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
55	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
56	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18
57	Ø14 REBROWO	123	2		2,46	2,18

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośiach prętów.
Ciężar prefabrykatu: 32,0 kN

Poz. 2 – Hak gwińtowny

np. Pfeifer, hak gwintowany folowy, forma długa, Rd42
nr katalogowy: 05.017.423
lub równorzędny o zbliżonej nośności

1. Beton konstrukcyjny klasy C35/45 z cecą W8.
2. Beton podkładowy klasy C12/15 o grubości 10 cm.
3. Kłosa ekspozycji betonu: $M \times 2$ / $X \Delta$.
4. Mezoopochłabi: F150.
5. Pręty zbrojenia klasy: A-III (RB500).
6. Zabezpieczenie przeciwnajadociowe:
- moso osioliowo-kalcuokowu, np. Dysperbit.
7. Wzrunki wykonania i odbioru konstrukcji betonowych:
- Wzrosty wykonania i odbioru konstrukcji betonowych

- klasa tolerancji: 1.
- 8. Otulina: 50 mm do zbrojenia głównego.
- 9. Krawędzie prefabrykatu słazować, min. 10x10 mm.

IZOTERM

80 - 166 POZNAN UL. GRZYWAŃSKA 335 TEL. 061 8672825 MAIL: biuro@izoterm.poznan.pl

Pojawiali się	Nazwisko np. Jan Kowalski	Data Pojawienia
mgr inż. J. Górecki wpisał w dziennik nr 2	(cz. 2)	
Zamierzali	mgr inż. R. Cichocki wpisał w dziennik nr 10	(cz. 2)
Stala t=10	Stadium PT	
		4.