

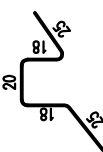
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

No.	Klass	Stärke	Asphalt	Dünge	8	Dünge	Asphalt	Stärke	Klass	No.
			(cm)	10	1200	10	(cm)			
		91	1200							
2	2	112	A=IN	867				867	260.1	
3	3	112	A=IN	350				350	518	
4	4	112	A=IN	240				240	640	
5	5	112	A=IN	1200				1200	108	
6	6	112	A=IN	1132				1132	1109.36	
7	7	112	A=IN	402				402	303.96	
9	9	112	A=IN	352				352	183.04	
10	10	112	A=IN	200				200	198	
12	12	112	A=IN	50				50	19.6	
13	13	112	A=IN	2				2	19.32	
14	14	112	A=IN	4				4	31.8	
15	15	112	A=IN	4				4	22.2	
16	16	112	A=IN	16				16	192	
18	18	112	A=IN	440				440	985.6	
19	19	112	A=IN	106				106	271.36	
20	20	112	A=IN	160				160	328	
22	22	112	A=IN	30				30	147.6	
23	23	112	A=IN	16				16	165.44	
24	24	112	A=IN	96				96	696	
25	25	112	A=IN	2				2	10.04	
26	26	112	A=IN	2				2	10.68	
27	27	112	A=IN	4				4	41.44	
28	28	112	A=IN	30				30	120	
29	29	112	A=IN	570				570	604.2	
30	30	112	A=IN	4				4	20	
32	32	120	A=IN	6				6	54.42	
33	33	120	A=IN	6				6	60	
34	34	120	A=IN	6				6	27.72	
35	35	112	A=IN	4				4	44	
36	36	112	A=IN	4				4	39	
37	37	112	A=IN	4				4	33.96	
38	38	112	A=IN	4				4	40	
39	39	112	A=IN	4				4	15.16	
40	40	120	A=IN	6				6	66	
41	41	120	A=IN	6				6	58.5	

UWAGI:

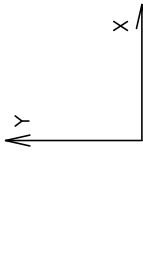
- BETON PŁYTY STROPOWEJ B37
 -BETON POKRYTYCH ELEMENTÓW B37
 -OTULINA 2,5CM
 -STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (B51500)
 -RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z
 RYSUNKIEM SZALKUNOWY I ARCHITEKTONICZNYM
 W MIEJSYCH OTWORÓW PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ
 W GÓRĘ LUB W DÓŁ.
 -LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG
 RYSUNKÓW DESKOWANIOWYCH.

PODSTAWKI PCO GÓRNE ZEROJENE



OZNACZENIA:

nr preta	[1] #12/15	rozstaw prełōw	cm
		srednica preta	[mm]



ZBROJENIE UPRZYWILEJOWANE

W KIERUNKU X

	PROJEKT 02-03 Warszawa, ul. Białostocka 25 e-mail: sp@swkr.com.pl www.swkr.com.pl	SPÓŁDZIELNIA WZAJEMNA KÓŁEK ROLNICZYCH ul. Białostocka 25 02-03 Warszawa	KRAJOWA KASPRYZ 44 661 88 81 44 661 88 81	02-03 Warszawa, ul. Białostocka 25 e-mail: sp@swkr.com.pl www.swkr.com.pl
Projekt	mgr inż. ANDRZEJ KOŁEJBIŃSKI nr upr. ST-550/81	Opracowanie mgr inż. LUKASZ KUKLIŃSKI	Opracowanie mgr inż. Krzysztof Biały nr upr. ST-189/76	Branża
				KONSTRUKCJA
				PROJEKT WYKONAWCZY
				STACJON PIKARSKI W GÓJNY PRZY UL. OUMPIŃSKIEJ 5 ...
				Zmiana
Stanowisko 1: 50/1: 50/1	Data 03/2009	Nazwa PŁYTA STROPOWA PS13 ZROBNIENIE DOLNE – ETAP 1	Nr W-TR-K-4514	Nr 00

Dobrobie jest zależne od wielkości otworu:

Uwaga dotyczy otworów, które nie są zabrojone na rzucie.

- do 20x20 cm: rozsunąć przęty zbrojenia głównego i dobrać dwa pręty równoległe do brzegów otworu – zakotwienie na dług. $a=70$ cm oraz prętaami ukośnymi 2 #2, o długości $b=80$ cm – ponad 20x20 cm: przeciąć przęty zbrojenia w środku otworu i dobrać cztery pręty równoległe do brzegów otworu – zakotwienie na dług. $a=70$ cm oraz prętaami ukośnymi 2 #2, o długości $b=80$ cm

Uwazi:

- pierwszy pręt dobrojenia umieścić 3 cm od brzegu otworu.
- przecięte pręty zbrojenia płyty zaciągnąć w górę lub w dół.