

uszczelnienie systemowe TBW
taśma z PCV typ ASI 240

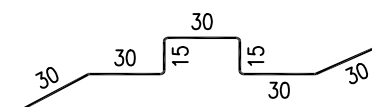
Nr1 ø12 A-IIIIN	
340	L= 340 szt.14
Nr2 ø12 A-IIIIN	
105	L= 105 szt.46
Nr4 ø12 A-IIIIN	
317	L= 318 szt.28
Nr7 ø12 A-IIIIN	
290	L= 290 szt.14
Nr5 ø10 A-IIIIN	
105	L= 105 szt.88

Nr3 ø12 A-IIIIN	
L= 169 szt.14	
75	61
75	
Nr6 ø12 A-IIIIN	
L= 164 szt.28	
75	14
75	

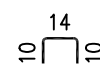
Nr8 ø12 A-IIIIN	
L= 163 szt.7	
75	13
75	

PRĘTY DYSTANSOWE
2szt/m2

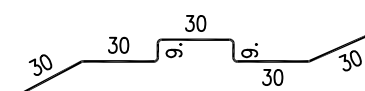
Nr9 ø10 A-IIIIN
L= 180 szt.6



Nr10 ø10 A-IIIIN
L= 34 szt.6



Nr11 ø10 A-IIIIN
L= 168 szt.6



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10 ø12	
Poz. PF0.8 – Płyta fundamentowa – 42 mb.								
PF0.8	1	12	3.400	14	42	588		1999.20
	2	12	1.050	46	42	1932		2028.60
	3	12	1.690	14	42	588		993.72
	9	10	1.800	6	42	252	453.60	
Poz. PL0.2 – Płyta stropowa – 42 mb.								
PL0.2	4	12	3.170	28	42	1176		3727.92
	5	10	1.050	40	42	1680	1764.00	
	7	12	2.900	14	42	588		1705.20
	8	12	1.630	14	42	588		958.44
	11	10	1.680	6	42	252	423.36	
Poz. SB0.2 – Ściana żelbetowa – 42 mb.								
SB0.2	5	10	1.050	88	42	3696	3880.80	
	6	12	1.640	28	42	1176		1928.64
	10	10	0.340	6	42	252	85.68	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6607.44	13341.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							4076.79	11847.45
MASA CAŁKOWITA [kg]							15924.24	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Uwaga:

Beton C25/30 ; W8
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm
Kruszywo dg<16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 5cm

Poziom posadowienia fundamentów:
– wg rys. KŁ.1

Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku
na materiały odpadowe.

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami
branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min. 50cm – dla ø10
- zakłady min. 60cm – dla ø12
- zakłady min. 75cm – dla ø16

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno			rys. nr KŁ.4.3
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY POZ.PF0.8 ; SB0.2 ; PL0.2			skala 1:30
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		