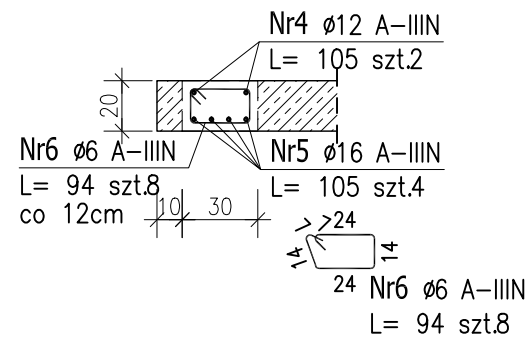


ŻEBRO UKRYTE Z.1  
L=11,27mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø12	ø16
Poz. B1.38 – Żebro żelbetowe – 1 szt.									
B1.38	2	6	1.240	18	1	18	22.32		
	3	12	3.110	6	1	6		18.66	
Poz. Z.1 – Żebro ukryte – 11.27 szt.									
Z.1	4	12	1.050	2	11.27	22.54		23.67	
	5	16	1.050	4	11.27	45.08			47.33
	6	6	0.940	8	11.27	90.16	84.75		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							107.07	42.33	47.33
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							23.77	37.59	74.69
MASA CAŁKOWITA [kg]							136.05		

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

Uwaga:  
Beton C25/30  
dg < 16mm  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)  
Otulina 3cm.  
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.60cm – dla Ø12  
– zakłady min.75cm – dla Ø16  
– zakłady min.100cm – dla Ø20

PROJEKT WYKONAWCZY	
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: listopad 2016r.
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE</b> 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. KB.8.19
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> PODCIĄG B1.38; ŻEBRO UKRYTE Z.1	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