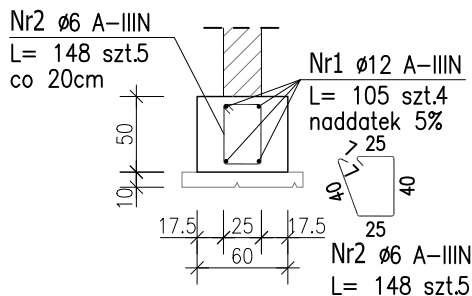


ŁAWA F23

L=20,53 ; 60x50cm

Zbrojenie na 1mb

Pod ścianę murowaną:



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12	
Poz. F23 Ł – Ława fundamentowa – 20.53 mb								
F23 Ł	1	12	1.050	4	20.53	82.12		86.23
	2	6	1.480	5	20.53	102.65	151.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							151.92	86.23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							33.73	76.57
MASA CAŁKOWITA [kg]							110.30	

- 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. KL.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 KL.4.1
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY ŁAWA FUNDAMENTOWA F23			skala 1:50
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		