

PŁYTA ŻELBETOWA
- ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø	Długość	Ilość	Stal kl A - 0		Stal kl A - II	
				Długość ogólna			
				Ø 6	Ø 12	Ø 6	Ø 12
	[mm]	[m]	[szt]	[m]			
1	12	0,66	4				2,64
2	12	1,12	4				4,48
3	12	1,37	4				5,48
4	12	0,65	8				5,20
5	12	0,52	8				4,16
6	12	0,50	4				2,00
7	12	1,20	8				9,60
8	6	2,37	1	2,37			
długość całkowita				[m]	2,37		33,56
masa 1 mb				[kg]	0,222		0,888
masa całkowita				[kg]	0,53		29,80
RAZEM: 1 podpora				[kg]			30,33

V bet. = 0,298 m³ - dla 1 płyty

Ciężar 1 płyty = 760 kg

UWAGI :

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNEKIEM NR 2 i 3

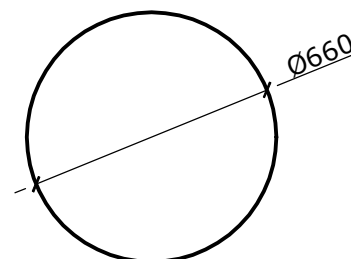
Beton hydrotechniczny C 16/20; W - 4; M - 100

Stal klasy AII 18G2

Otulina zbrojenia - 3 cm

ZBROJENIE:

Nr 8_
1 x Ø 6 L= 2,37 m



Pręty od Nr 1 do 7
wg zestawienia w tabeli

Biuro projektowe: WOŹNIEWICZ - Usługi projektowe, komputerowe ul. Mielęcińska 76 B, 87-800 Włocławek		ID Projektu: SPEC/Stud/2008-09		
Zespół projektowy:		Tytuł Projektu: Typowe rozwiązania dla zaworów odcinających, odpowietrzających i odwadniających rurociągów sieci ciepłowniczych preizolowanych		
Proj. br. sanitarnej: Stanisław Woźniewicz <small>nr. upr. UAN-NB-8386-5/84/87 Wk, UAN-NB-8386-5/90/86 Wk</small>	Podpisy:	Nazwa rysunku: Płyta nastudzienna dla studni Dn 1400mm z centralnym otworem Dn 600mm		
Spr. br. sanitarnej: Benedykt Kępiński <small>nr. upr. UA-V-7342-5/83/94 Wk</small>				Nr. rys. 7
Proj. br. konstrukcyjnej: Krzysztof Łopacki <small>nr. upr. 242/75/Bg, WBPP-NN-8386-5/50/79 Wk</small>				
Spr. br. konstrukcyjnej: Krzysztof Polak <small>nr. upr. UAN-NB-8386-65/84 Wk</small>		Typoszereg: Sodc/1400/125-150		
Kreślił: Paweł Woźniewicz				
Zamawiający / Inwestor: Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa		Skala rysunku - 1:20		
		Data: grudzień 2008		