



Beton B20 (C16/20)
Stal zbrojeniowa AIII (34GS)
Otulina 5cm

Wymiary w milimetrach

Pod płytę zastosować 2x folia
budowlana 0,4 mm

Isolacja boków i góry płyty 2x
Dysperbit

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ W PŁYTCIE						
Poz.	Srednica [ø]	Długość [mm]	Ilość [szt.]			Długość łączna [m]
	A-III		W elemencie	Elementów	Ogółem	
Nr1	12	8500	54	1	54	459.00
Nr2	12	6500	70	1	70	455.00
Nr3	12	1150	124	1	124	142.60
Nr4	12	1290	114	1	114	147.06
Łączna długość według średnic [m]						1203.7
Masa 1mb pręta [kg]						0.888
Masa według średnic [kg]						1068.9
Ogółem masa stali [kg]						1068.9

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
Budowa 2 zbiorników wyrównawczych na wodę, na działkach o nr ewidencji gruntów 23/1, 23/4 w miejscowości Hucisko					
PD-PROJEKT pd-projekt@wp.pl tel. 79 50 13 117		INWESTOR : GMINA NIWISKA 36-147 NIWISKA 430			
RODZAJ OPRACOWANIA : DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA		NAZWA RYSUNKU : Posadowienie zbiorników. Zbrojenie płyty fundamentowej.			NR RYS: K1
STADIUM: Z	NR ZLECENIA: -	DATA: III - 2016	SKALA: 1:25		
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Piotr Dudziński	PDK/0169/ PWOK/07	KONSTRUKCYJNA	<i>Dudziński</i>	