



RZUT FUNDAMENTÓW
1:50

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-I Ø6	A-III #10	A-III #12
Ł.1	1	#12 A-III	12,00	3	-	-	36,00
	2	#10 A-III	12,00	19	-	228,00	-
	3	Ø6 A-I	1,02	29	29,58	-	-
Ł.2	1	#12 A-III	12,00	3	-	-	36,00
	2	#10 A-III	12,00	15	-	180,00	-
	3	Ø6 A-I	1,02	30	30,60	-	-
Ł.3	1	#12 A-III	12,00	9	-	-	108,00
	2	#10 A-III	12,00	35	-	420,00	-
	3	Ø6 A-I	1,02	87	88,74	-	-
ST.1	1	#10 A-III	1,60	14	-	22,40	-
	2	Ø6 A-I	2,75	24	66,00	-	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					214,92	850,40	180,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,617	0,888
MASA [kg]					47,71	524,69	159,84
MASA OGÓŁEM [kg]					732,24		

UWAGI:

- BETON B20
CHUDY BETON B10 gr. min.10cm
STAŁ ZBROJENIOWA A-I, A-III
OTULENIE ZBROJENIA:
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA:
-POZIOMO: 2xpapa na lepiku
-PIONOWO: 3x dysperbit lub 2 x abizol r+p

MURKI FUNDAMENTOWE ŻLBETOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA
zArys
ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY

SCENA Z ZADASZENIEM
O KONSTRUKCJI STAŁOWEJ

Adres: ul. Sportowa ;Dobra
działka nr 399

Inwestor: Urząd Gminy Dobra Szczecińska
ul.Szczecińska 16a ; 72-003 Dobra

Projektant : mgr inż.Henryk Demkowicz
upr.bud.160/Sz/91
do proj. w specjalności konstrukcyjnej

Sprawdzający: mgr inż.Stanisław Walczak
upr.bud.83/Sz/91
do proj. w specjalności konstrukcyjnej

RZUT FUNDAMENTÓW

Branża: KONSTRUKCJE

Skala : 1 : 50

Data: kwiecień 2009

Nr rysunku
K1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM