

PORĘCZ PODPOROWA
RURA STALOWA Ø42mm

ALUMINIOWA NAKŁADKA
DO MOCOWANIA PORĘCZY

SŁUP STALOWY Ø76mm

UCHO DO MOCOWANIA
LINKI NACIAGOWEJ SIATKI PIŁKOCHWYTU
PRET STALOWY Ø10mm

DETAL 1:10

①STRZEMIE Ø10mm co 25cm

②PRET Ø12mm.

ZESTAWIENIE STALI DLA PIŁKOCHWYTÓW BOISKA TRENINGOWEGO

NR	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM[m]			
				Ø10	Ø12		
1	10	140	4	5,6			
2	12	90	4		3,7		
DŁUGOŚĆ RAZEM [mb] (na 1 słup)				5,6	3,7		
DŁUGOŚĆ RAZEM [mb] (na 41 słupów)				224,0	151,7		
MASA JEDNOSTKOWA[kg/mb]				0,617	0,888		
MASA OGÓŁEM[kg]				138,2	134,7		
MASA RAZEM[kg]				272,9			

SŁUP STALOWY Ø76mm

①STRZEMIE Ø10mm co 25cm

②PRET Ø12mm.

STOPA FUNDAMENTOWA 40x40cm
H=100cm BETON B25

PODLEWKA Z BETONU CHUDEGO GR.10cm

REMONT STADIONU SPORTOWEGO
W RYBNIE
dz. nr 411/5 obręb Rybno

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
GMINA RYBNO
ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno



Woźnicki, Zdanowicz
ARCHITEKCI
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.: arch. Bartosz Zdanowicz
nr upr.: MA 089/04

Projekt.: arch. Bartłomiej Woźnicki
nr upr.: MA 010/06

DETAL PIŁKOCHWYTÓW

branża: ARCHITEKTURA

data: marzec 2011 skala: 1:20/1:10

A-09