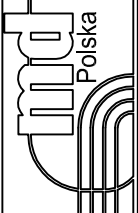


Sprawdził:
mgr inż. Krzysztof Walczak
mgr inż. ZAP/0074/P00K/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

opracował:
mgr inż. Hubert Romanowski
mgr inż. Jakub Kondrewicz
mgr inż. Tomasz Radecki
mgr inż. Anna Kłosowska
mgr inż. Agnieszka Malach

projektował:
inż. Artur Urbański
upr.nr ZAP/0074/P00K/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

branża: Konstrukcja
tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU. Fundament hs=4,5
adres: Kolobrzeg, ul. Wł.Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6
obiekt: BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH I BUDYNKU KLUBOWEGO
wraz z infrastrukturą techniczną w Kolobrzegu



PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Artur Urbański, Krzysztof Walczak
ul.Królowej Korony Polskiej 24,
pokoje 203a, 70-486 Szczecin

440

Nr 1 #16 L=440 BS1500S szt.12

470

450

21x~20cm= 420

min,8cm

min, 20

TEREN

Żelbetowy trzpień
prefabrykowany (MUSCO)
osadzić zgodnie z instrukcją

Poziom wypełnienia betonem B37
w II etapie betonowania

NR2 2#10 (dod.)

NR2 #10co200

NR2 2#10 (dod.)

NR1 12 #16

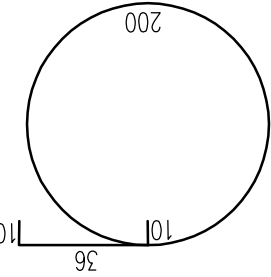
Poziom wypełnienia betonem B37
w I etapie betonowania
sprawdzić z instrukcją producenta masztu

Wymiar sprawdzić z instrukcją montażu trzpienia prefabrykowanego

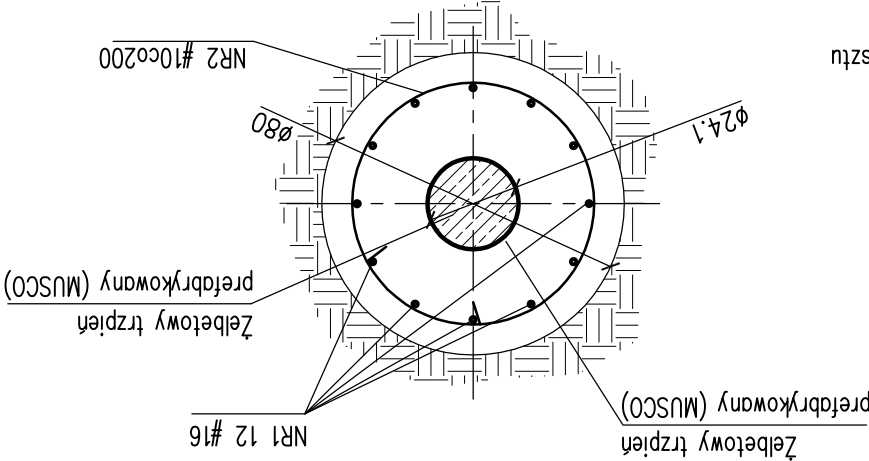
218

Fundament hs=4,5 szt.1

dla masztu: 12



NR2 #10 L=256 BS1500S szt.27



Przekrój A-A

Zestawienie zbrojenia							
pręt	średnica	ilość	długość	długość	ciężar	masa	
NR	[mm]	[szt.]	[m/szt]	[m]	[kg/m]	[kg]	
NR1	16	12	4,4	52,8	1,58	83,4	
NR2	10	27	2,56	64,0	0,62	39,7	
Razem ciężar dla 1 szt.							113,6

Razem szt. 4

ciężar dla 4 szt. 126,2 [kg]

BETON B37
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
(oznaczono: "średnica pręta")
RB500W lub BS1500S
grubość otulenia: c_{front}=8,0cm – fundamenty spód
grubość otulenia: c_{konc}=5,0cm – fundamenty pozostałe