

Fundament hs=5,5 szt.2

dla masztów: T4, T5

Nr 1 #16 L=540 BSt500S szt.12

540

570

550

27x~20cm= 520

15

min.8cm

80

Żelbetowy trzpień
prefabrykowany (MUSCO)
osadzić zgodnie z instrukcją

Poziom wypełnienia betonem B37
w II etapie betonowania

NR2 2#10 (dod.)

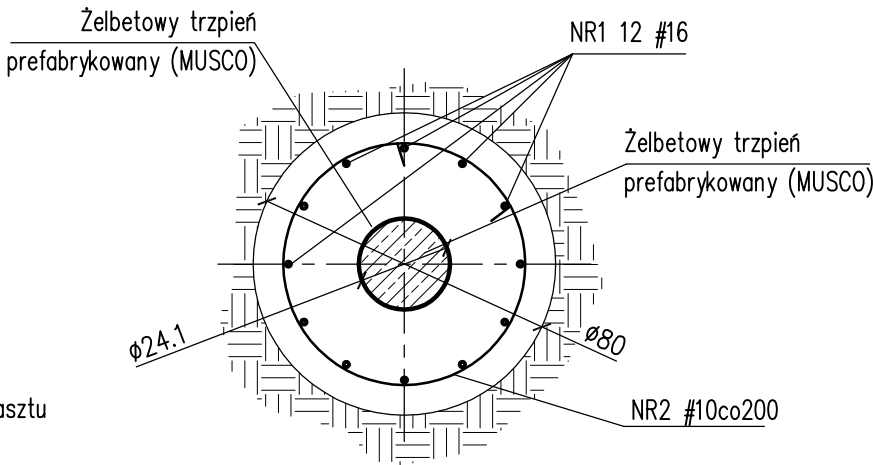
NR2 #10co200

NR2 2#10 (dod.)

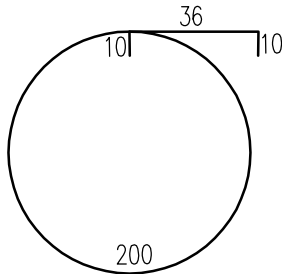
Poziom wypełnienia betonem B37
w I etapie betonowania
sprawdzić z instrukcją producenta masztu

224
wymiar sprawdzić z instrukcją montażu trzpienia prefabrykowanego

Przekrój A-A



NR2 #10 L=256 BSt500S szt.33



Zestawienie zbrojenia						
pręt NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [kg]
NR1	16	12	5,4	64,8	1,58	102,4
NR2	10	33	2,56	84,5	0,62	52,4
Razem ciężar dla 1 szt.						154,8

Razem szt. 2 ciężar dla 2 szt. 309,6 [kg]

BETON B37
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (oznaczono: "# średnica pręta")
RB500W lub BSt500S

grubość otulenia: c_{nom1} =8,0cm – fundamenty spód
grubość otulenia: c_{nom2} =5,0cm – fundamenty pozostałe

529 /K

data:
czerwiec 2010

skala:
1:20

Sprawił:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/P/POK/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

opracował:
inż. Anna Grycko

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

obiekt: BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH I BUDYNKU KLUBOWEGO
wraz z infrastrukturą techniczną w Kołobrzegu

adres: Kołobrzeg, ul. Wł.Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6

tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU. Fundament hs=5,5

branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt wykonawczy



PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Artur Urbański, Krzysztof Walczak
ul.Królowej Korony Polskiej 24
pokoje 203a, 10-486 Szczecin