

Fundament hs=3,5 szt.3

dla masztów: T1; T6; T9.

Nr 1 #16 L=340 BSt500S szt.12

340

370

350

16x~20cm= 320

A

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

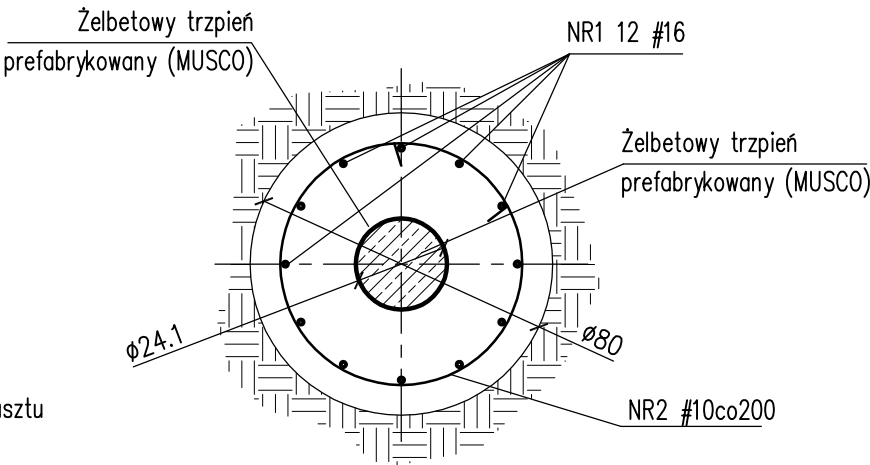
NR2 2#10 (dod.)

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

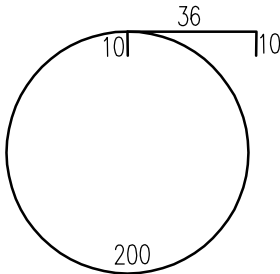
NR1 12 #16

224
wymiar sprawdzić z instrukcją montażu trzpienia prefabrykowanego

Przekrój A-A



NR2 #10 L=256 BSt500S szt.22



Zestawienie zbrojenia						
pręt NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt.]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [kg]
NR1	16	12	3,4	40,8	1,58	64,5
NR2	10	22	2,56	56,3	0,62	34,9
Razem ciężar dla 1 szt.						99,4

Razem szt. 3 ciężar dla 3 szt. 298,2 [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

rys nr
229 /K

data:
czerwiec 2010

skala:
1:20

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

opracował:
inż. Anna Grycko

projektował:
inż. Artur Urbanowski
upr.nr.ZAP/0074/P.OOK/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=3,5

branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt wykonawczy



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