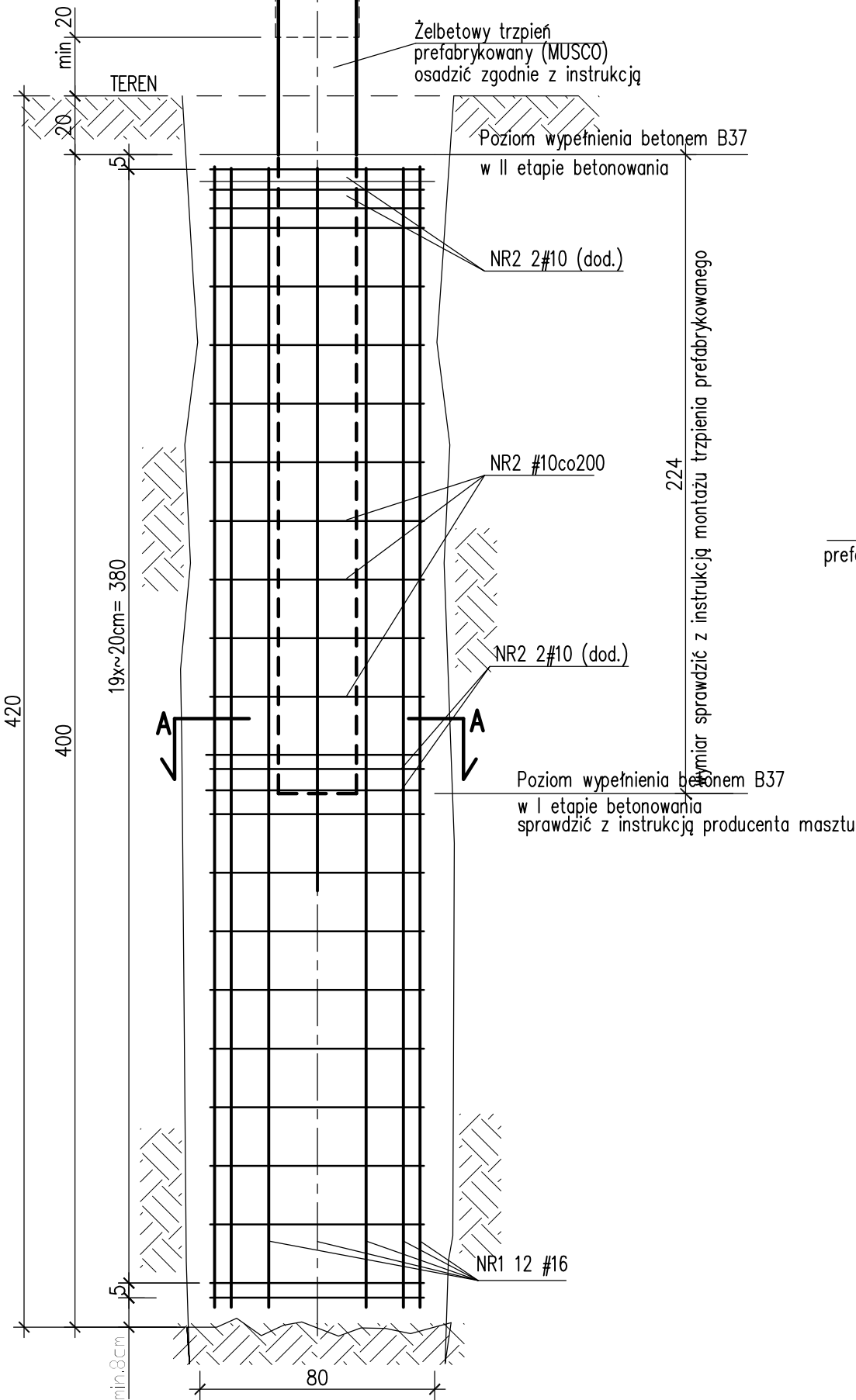


Fundament hs=4,0 szt.4

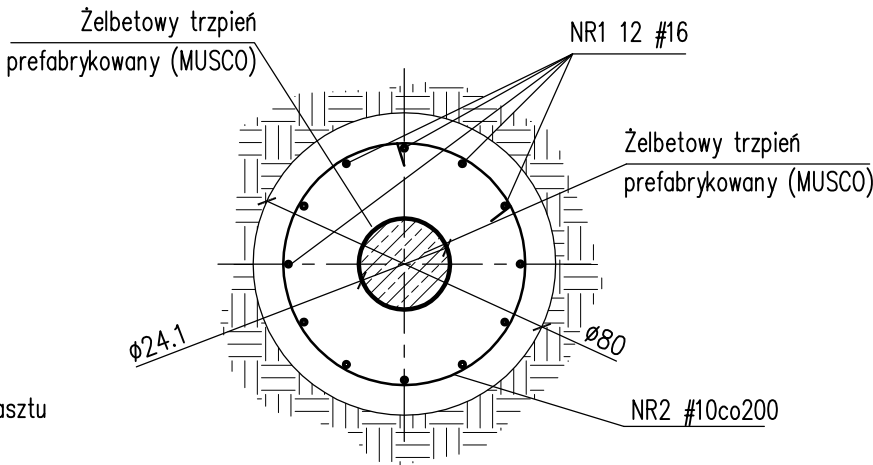
dla masztów: T5; T12; T13; T14.

Nr 1 #16 L=390 BSt500S szt.12

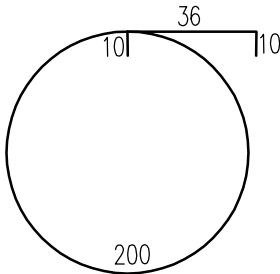
390



Przekrój A-A



NR2 #10 L=256 BSt500S szt.25



Zestawienie zbrojenia						
pręt NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [kg]
NR1	16	12	3,9	46,8	1,58	73,9
NR2	10	25	2,56	64,0	0,62	39,7
Razem ciężar dla 1 szt.						113,6

Razem szt. 4 ciężar dla 4 szt. 454,4 [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 3Zg /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 Urbanicki
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=4,0

branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt wykonawczy



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