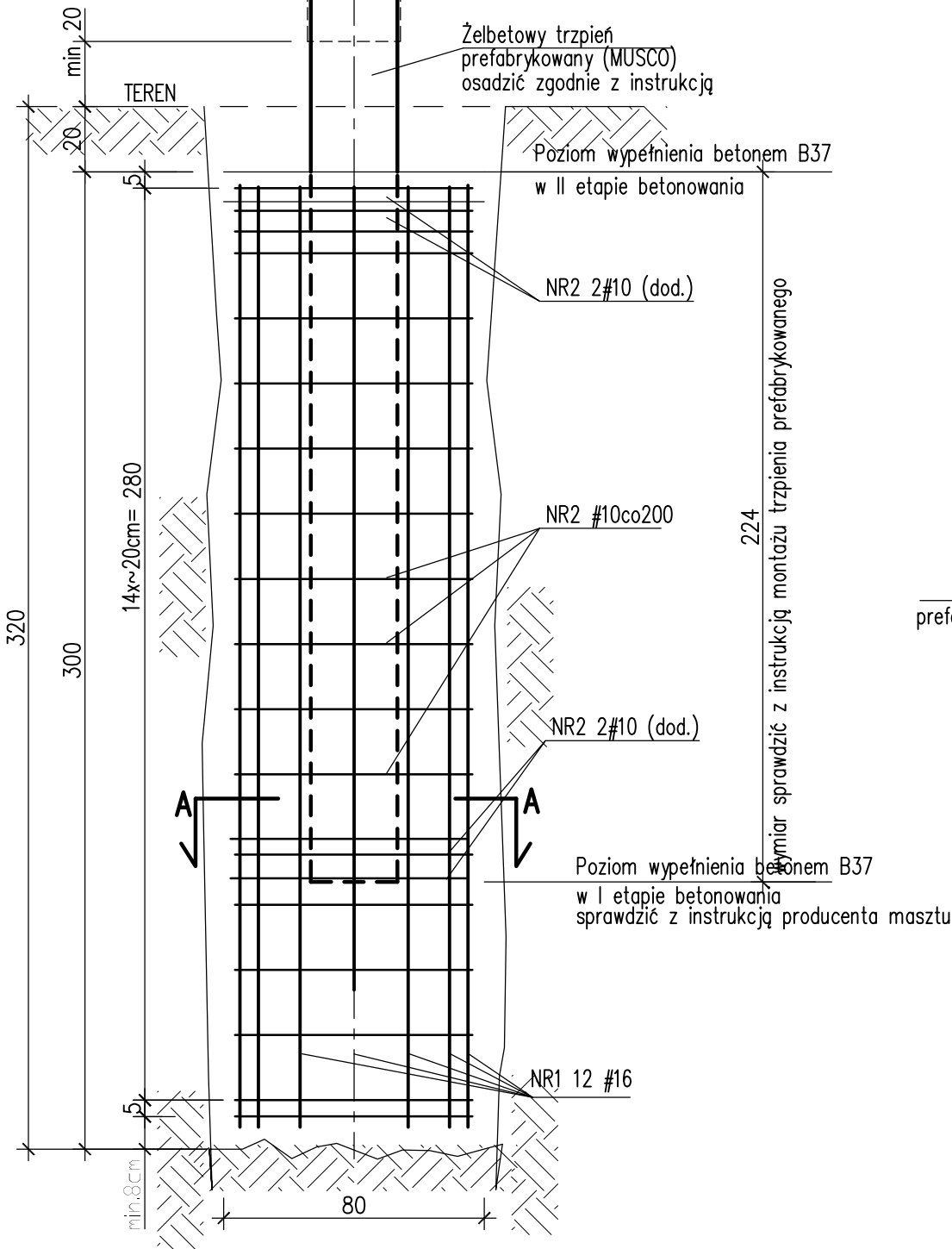


Fundament hs=3,0 szt.4

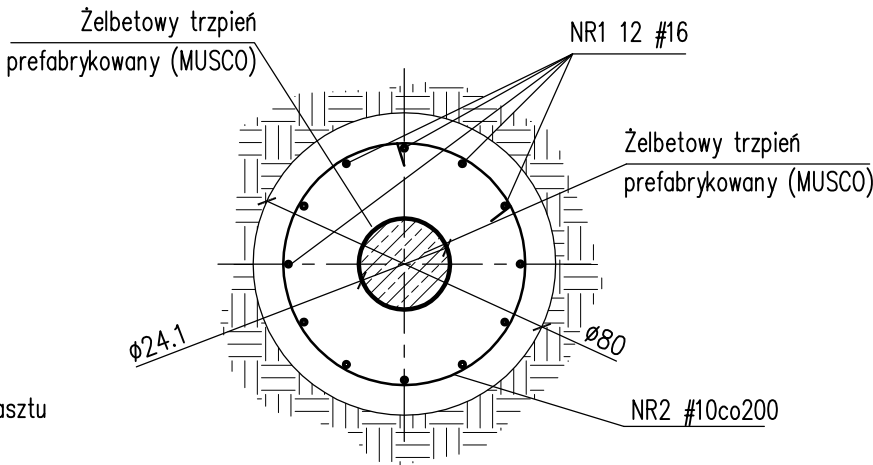
dla masztów: T7; T8; T10; T11.

Nr 1 #16 L=290 BSt500S szt.12

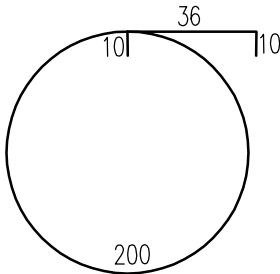
290



Przekrój A-A



NR2 #10 L=256 BSt500S szt.20



Zestawienie zbrojenia						
pręt NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt.]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [kg]
NR1	16	12	2,9	34,8	1,58	55,0
NR2	10	20	2,56	51,2	0,62	31,7
Razem ciężar dla 1 szt.						86,7

Razem szt. 4 ciężar dla 4 szt. 346,8 [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. 129 JK

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=3,0

branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt wykonawczy



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