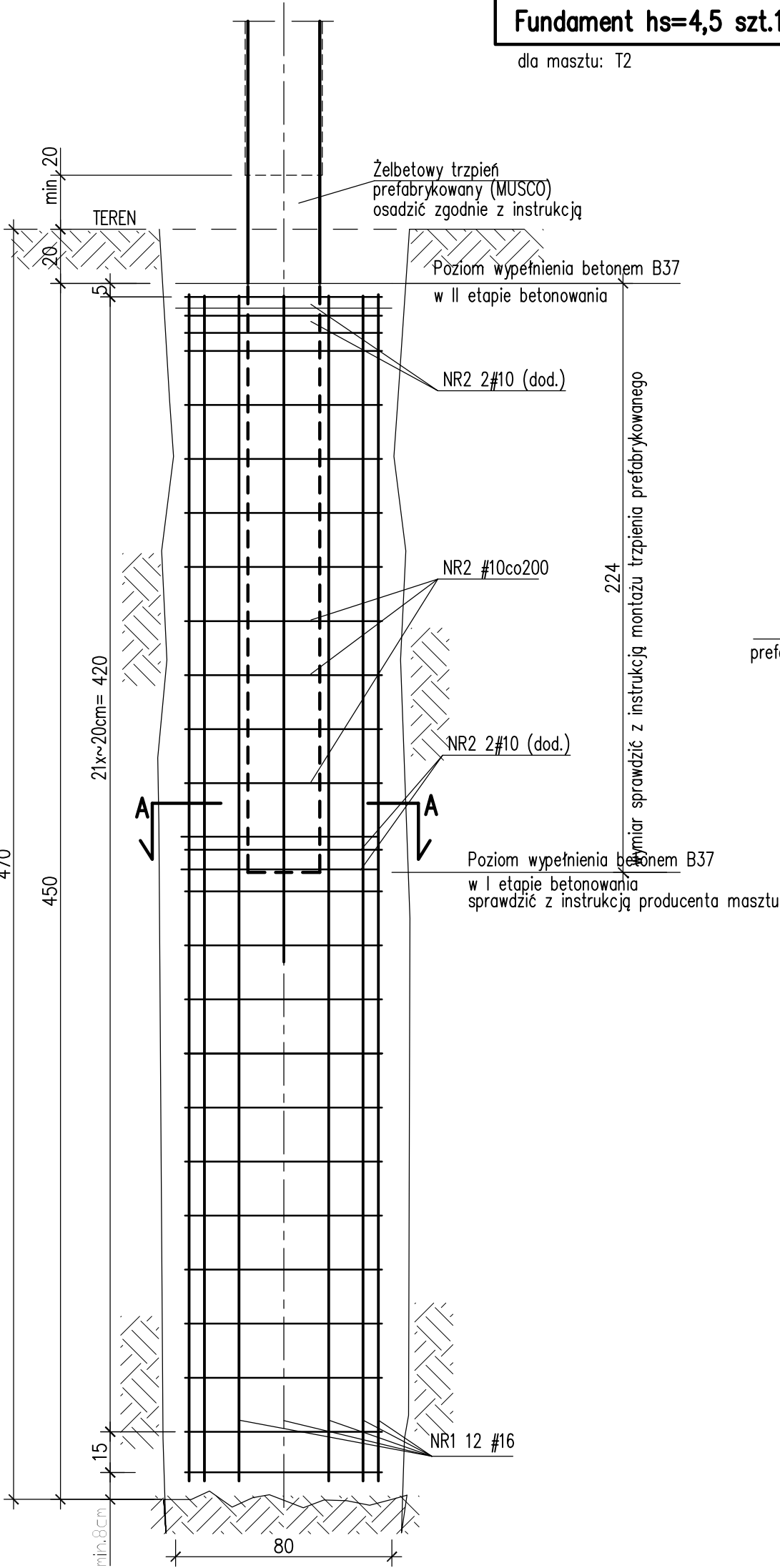
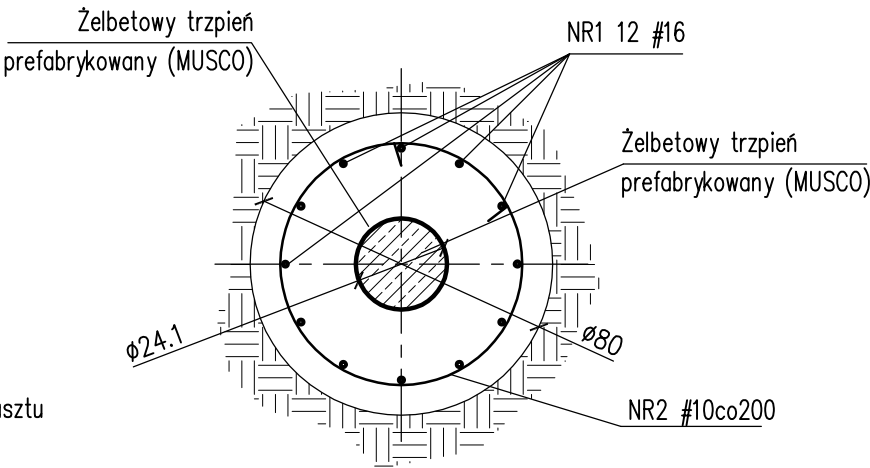


Fundament hs=4,5 szt.1

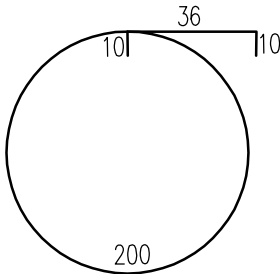
dla masztu: T2



Przekrój A-A



NR2 #10 L=256 BSt500S szt.27



Zestawienie zbrojenia						
pręt NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [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-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 429 /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 Urbański
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=4,5

branża: Konstrukcja

opracowanie: projekt wykonawczy



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