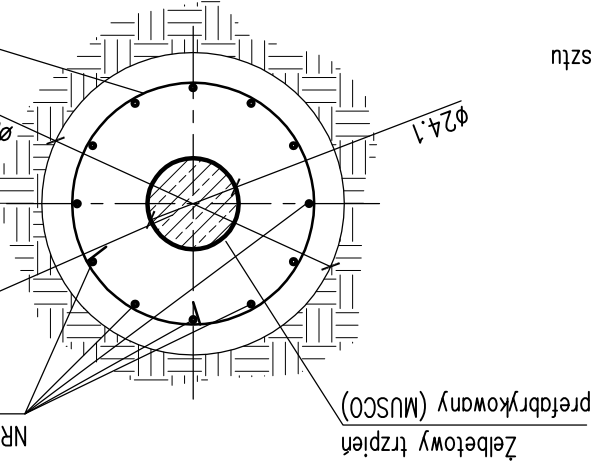
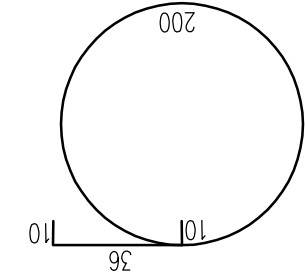
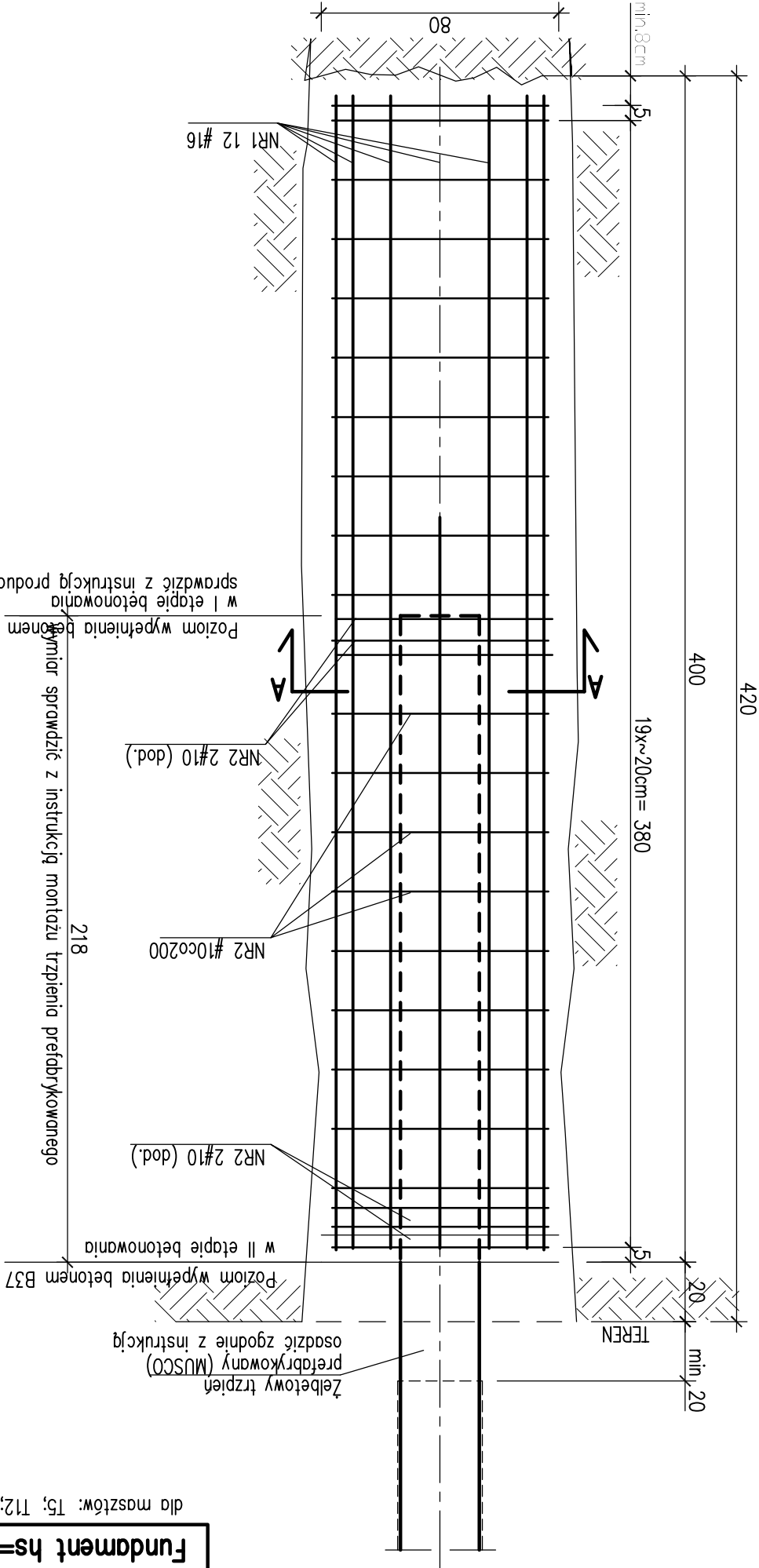


Fundament hs=4,0 szt.4

dla masztów: T5; T12; T13; T14.



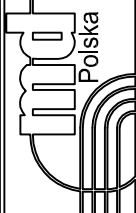
Przekrój A-A

Zestawienie zbrojenia							
pręt	NR	średnica	ilość	długość	długość	ciężar	masa
		[mm]	[szt.]	[m/szt]	[m]	[kg/m]	[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-IIIIN  
RB500W lub BS1500S  
(oznaczo: # średnica pręta)  
grubość otulenia: c<sub>front</sub>=8,0cm – fundamenty spód  
grubość otulenia: c<sub>konc</sub>=5,0cm – fundamenty pozostałe

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



opracowanie: projekt budowlany  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU. Fundament hs=4,0  
adres: Kolobrzeg, ul. Wł.Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6  
tytuł rysunku:  
branża:

projektował:  
inż. Artur Urbański  
upr.nr ZAP/0074/P00K/04  
B.O.w spec.do projektowania  
konstrukcji budowlanych

opracował:  
mgr inż. Hubert Romanowski  
mgr inż. Jakub Kondrewicz  
mgr inż. Tomasz Radecki  
mgr inż. Anna Kłosowska  
mgr inż. Agnieszka Malach

Sprawdził:  
mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr.nr ZAP/0075/P00K/04  
B.O.w spec.do projektowania  
konstrukcji budowlanych