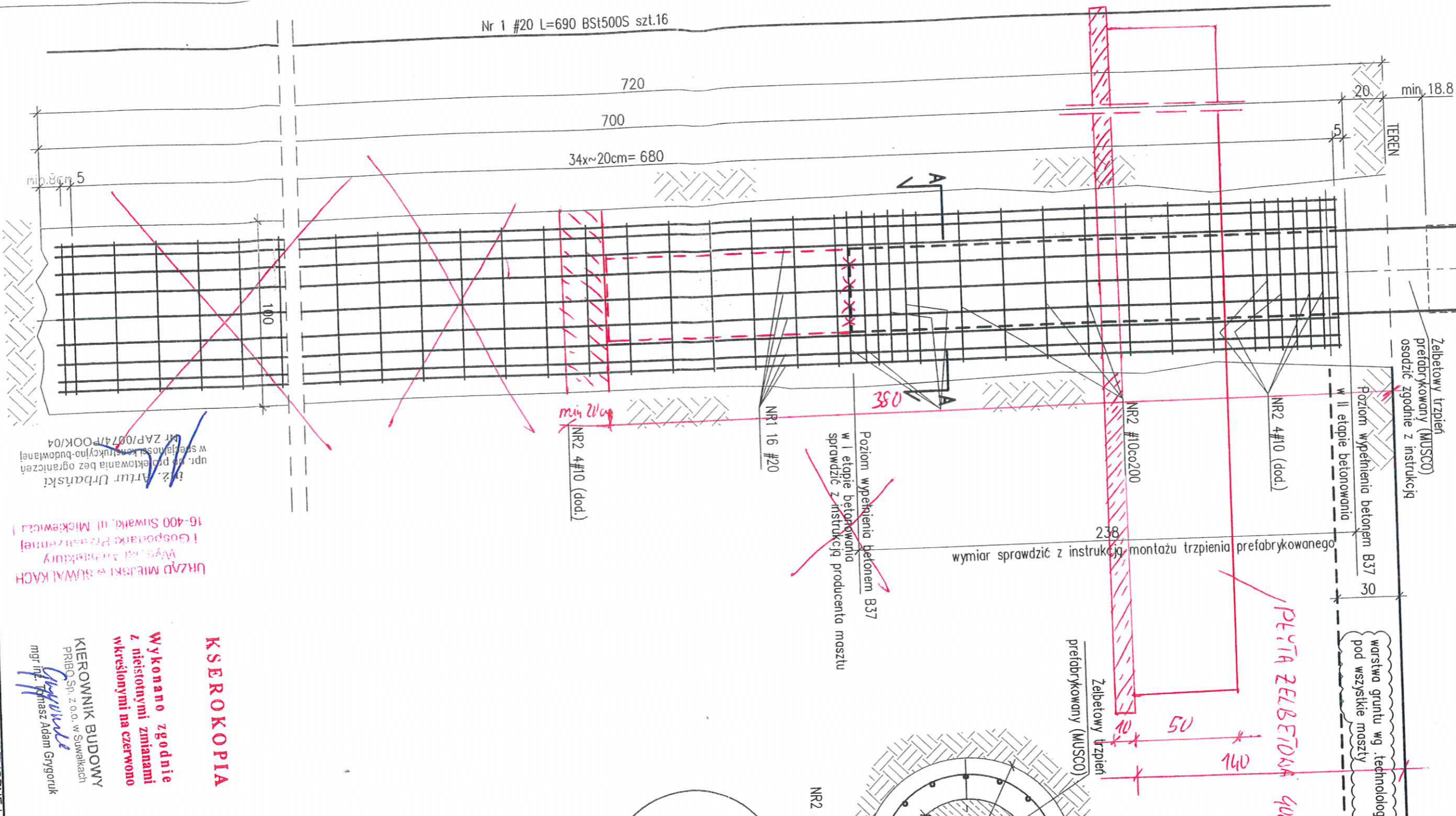


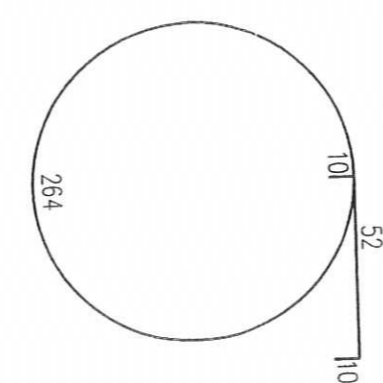
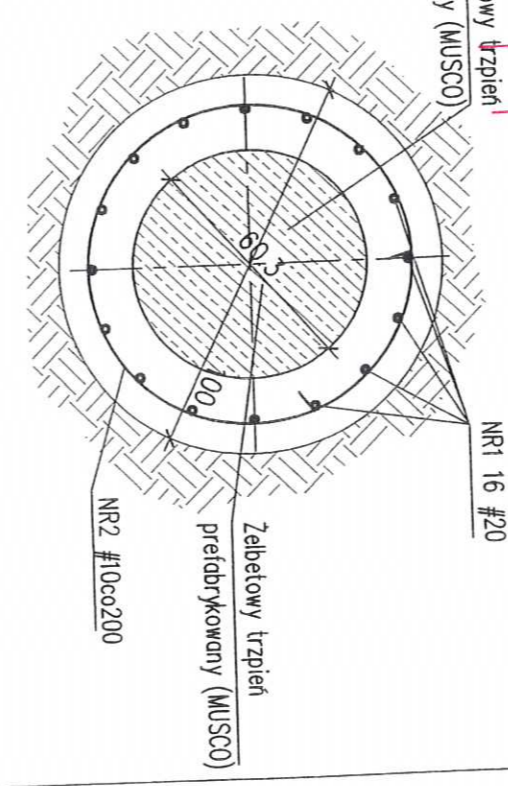
**Fundament nr=1,0**  
dla masztów: S1, S2, S3, S4.



warstwa gruntu wg. technologii pod wszystkie maszty

*PEŁTA ZELBETOWA 400x400x50 cm*

**Przekrój A-A**



Zestawienie zbrojenia						
pręt NR	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m/szt]	długość [m]	ciężar [kg/m]	masa [kg]
NR1	20	16	6,9	110,4	2,47	272,7
NR2	10	44	3,36	147,8	0,62	91,6
Razem ciężar dla 1 szt.						364,3

**KSEROKOPIA**

**Wykonano zgodnie z nieistotnymi zmianami z uwzględnieniem na czwarto**

**KIEROWNIK BUDOWY**  
PRIBO Sp. z o.o. w Suwałkach  
mgr inż. Adam Grygoruk

**URZĄD MIERNIKÓW W SUWAŁKACH**  
Wys. inż. architektury  
i Gospodarki Przemysłowej  
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1

**BETON B37**  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN R8500W lub BSt500S (oznaczono: "# średnica pręta")  
grubość otulenia:  $c_{min} = 8,0cm$  - fundamenty spód  
grubość otulenia:  $c_{min} = 5,0cm$  - fundamenty pozostałe

Pracownia Projektowa  
KONSTRUKTOR S.C.  
ul. Królowej Korony Polskiej 24  
biuro 203a, 70-486 Szczecin

mgr inż. Krzysztof Walczak  
mgr inż. Hubert Romanowski

projektant: inż. Artur Urbanski  
opracował: mgr inż. Hubert Romanowski

skala: 1:20  
data: styczeń 2010  
nr: 01/K

projekt: Fundament hs=7,0  
branża: Konstrukcja

adres: Suwałki, ul. Zarębskiego 1, dz. nr 31349/7, 31349/5, 30819, 31358, 31359, 31336/3, 31340/1, 31341/3, 31342/3, 31342/1, 31335/1, 31335/2, 31341/1

obiekt: "ROZBUDOWA BAZY TURYSTYCZNEJ OSIR W SUWAŁKACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA I SPORTOWO - REKREACYJNA"

część: TOM I/-K/1.1 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ul. Królowej Korony Polskiej 24  
biuro 203a, 70-486 Szczecin