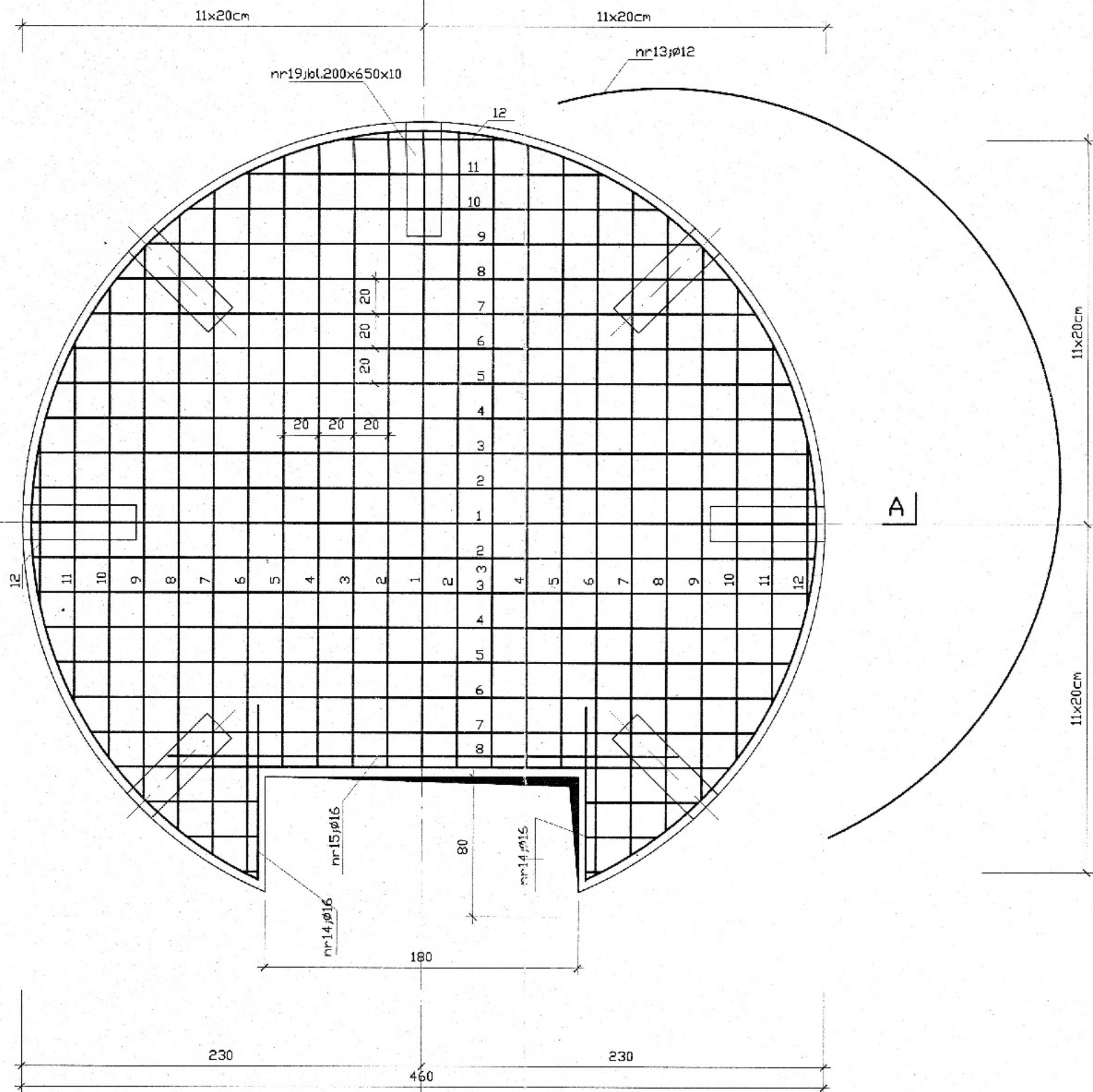
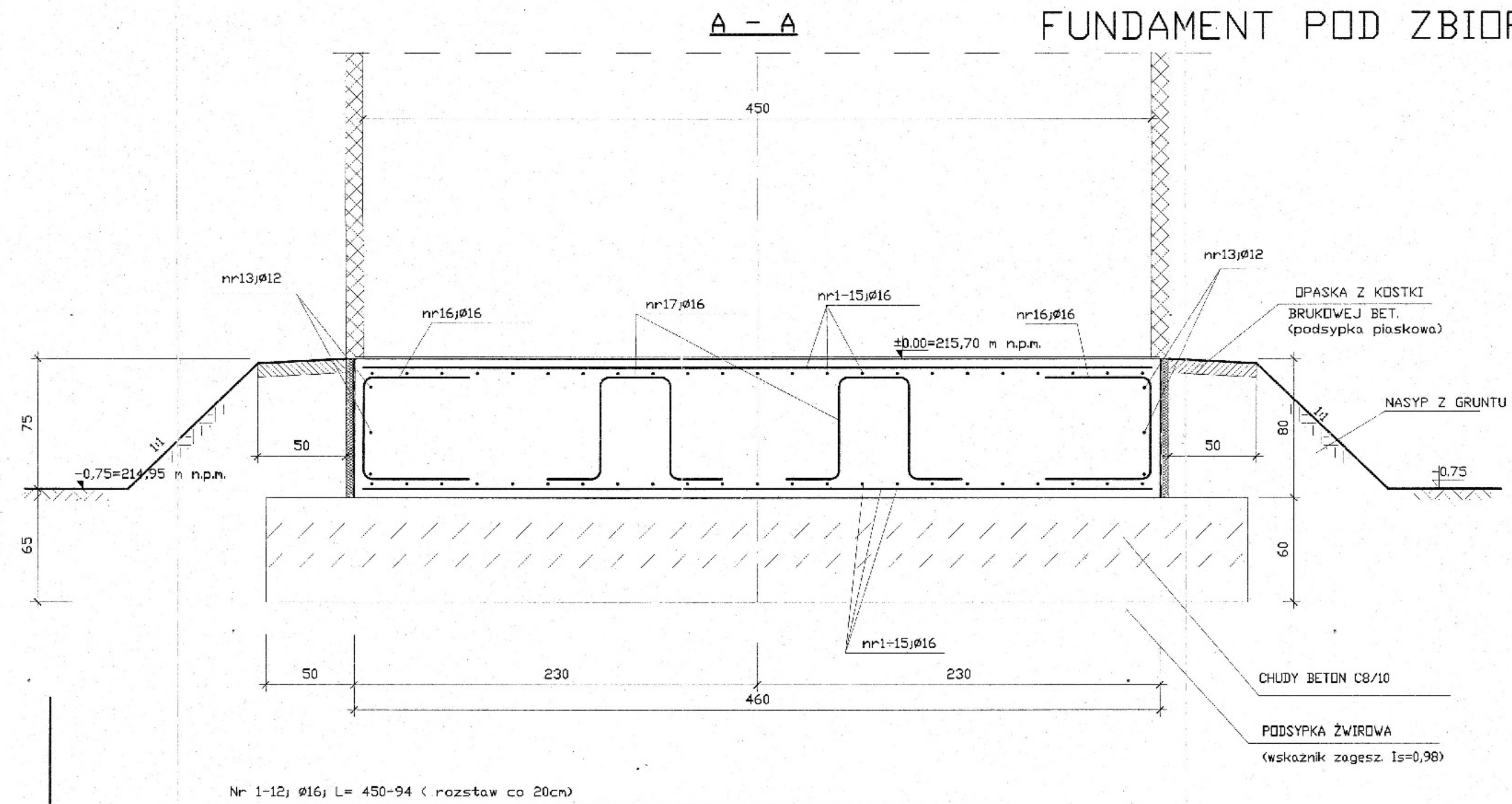


ZBROJENIE GÓRNE
ZBROJENIE DOLNE



w zmontowanych siatkach zbroj. (dolna i górna)
wyciąć pręty na otwór 180x80cm.

FUNDAMENT POD ZBIORNIK WODY skala 1:25

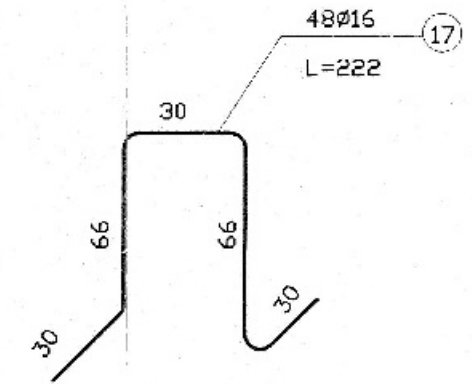
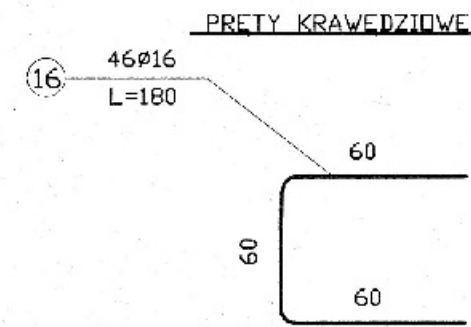
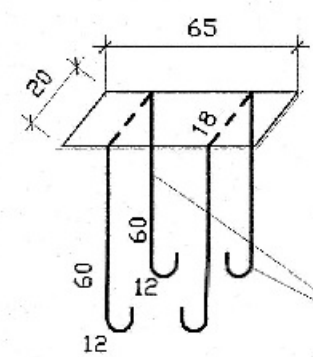


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
NR	Ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Długość /m/
1	16	450	4	18,00
2	16	448	8	35,84
3	16	441	8	35,28
4	16	434	8	34,72
5	16	421	8	33,68
6	16	403	8	32,24
7	16	381	8	30,48
8	16	352	8	28,16
9	16	316	8	25,28
10	16	270	8	21,60
11	16	206	8	16,48
12	16	94	8	7,52
13	12	790	6	47,4
14	16	115	4	4,60
15	16	292	2	5,84
16	16	180	46	82,80
17	16	222	48	106,58
18	12	162	14	22,68
Długość łączna		/mb/	70,08	519,10
Masa jedn.		kg/mb	0,888	1,58
Masa razem		/kg/	62,3	820,2
Masa łączna		/kg/		883,0

NR 19; BL. 200x650x; szt.7; masa 71,5kg
BETON C25/30 - 11,7 m³

BETON C25/30
STAL A-IIIN(RB500)

WYKONAĆ 2 szt.



Izolacja fundamentu
-Warstwa gruntująca - asfalt, roztw. grunt. SBS
-Bitumiczna masa asfaltowa modyfikowana SBS x2
-Styropian wodoodporny EPS200 - 5cm
-Folia kuberkowa

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A S.C. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel./fax (42) 6300484			
Obiekt Przebudowa stacji wodociągowej w m. Janów gm. Zgierz	Trasa rys. Fundament pod zbiornik wody	Rodzaj proj. PT	Data: 10.2022
Projektował branża architektoniczna:	Upr. bud	Podpis	Skala: 1:25
Projektował branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. A. Spionek	34/88/WŁ w spec. konstrukcyjno-budowlanej		Nr rys. K-4
Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. M. Tałady	LOD/1826/PWOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		