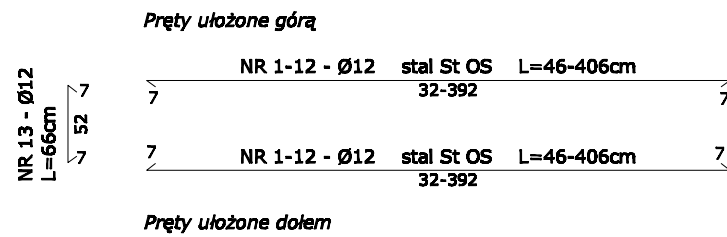
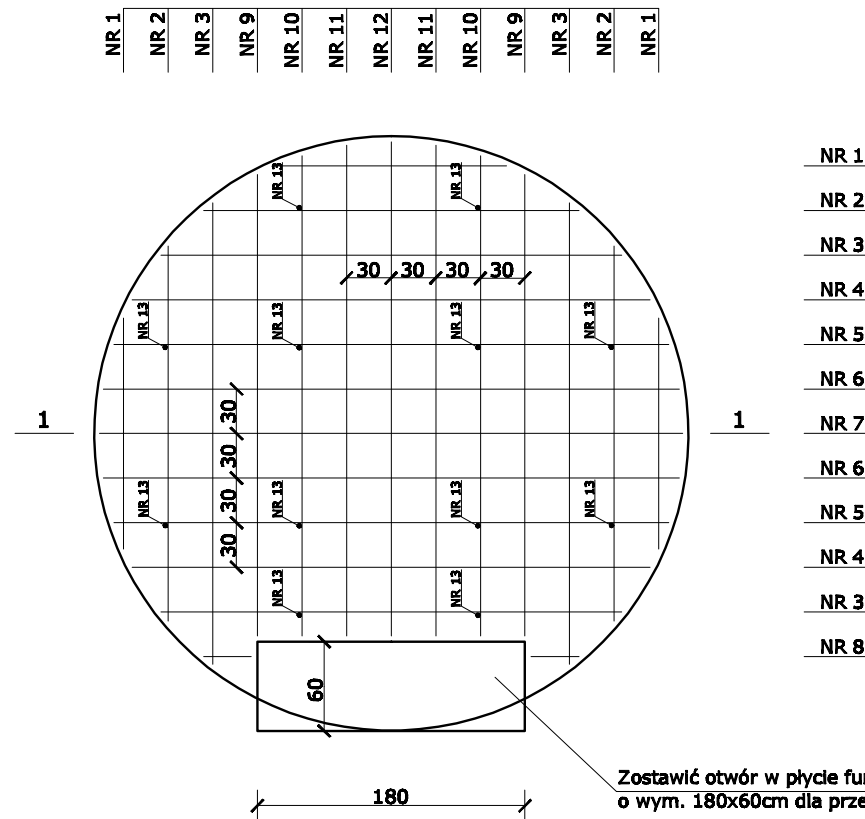


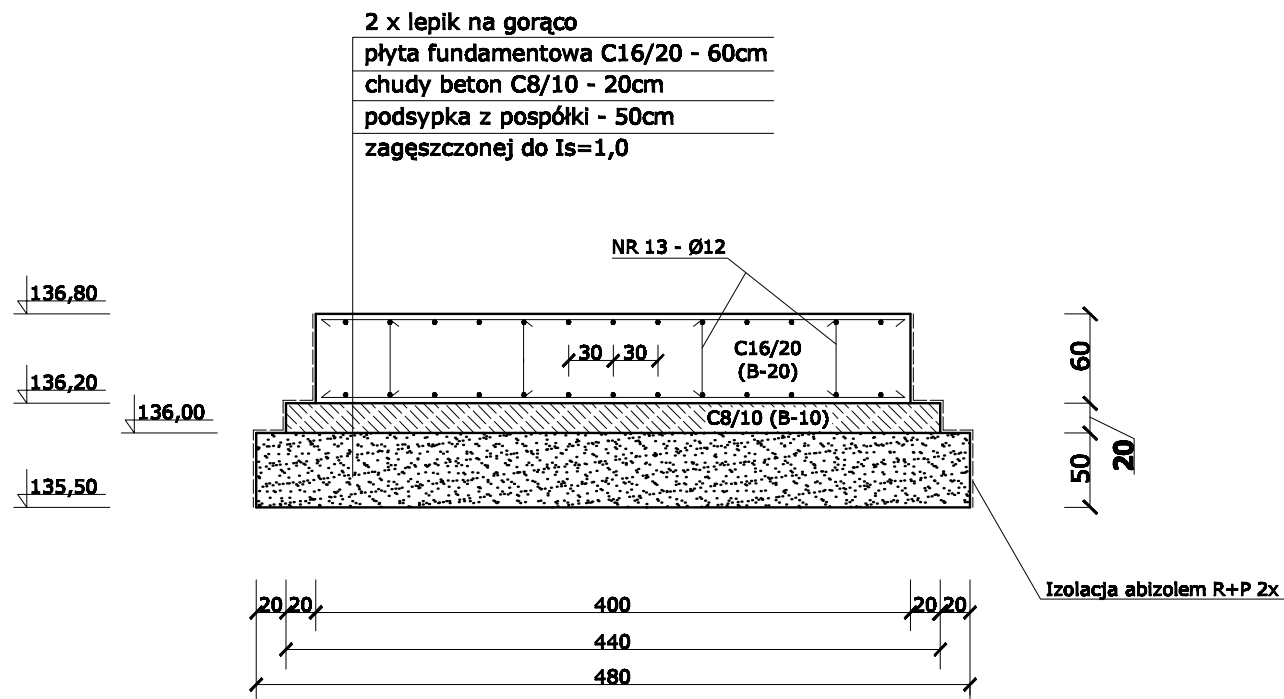
# Konstrukcja płyty fundamentowej

## skala 1: 50

### Rzut



### Przekrój 1-1



Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość razem [m]
1	12	1,70	6	10,20
2	12	2,66	6	15,96
3	12	3,24	8	25,92
4	12	3,62	4	14,48
5	12	3,88	4	15,52
6	12	4,02	4	16,08
7	12	4,06	2	8,12
8	12	0,46	4	1,84
9	12	3,24	4	12,96
10	12	3,36	4	13,44
11	12	3,44	4	13,76
12	12	3,46	2	6,92
13	12	0,66	12	7,92
Razem [m]				163,12
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,888
<b>OGÓLEM [kg]</b>				<b>145,0</b>

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl		Stadium <b>PB-W</b>
		Skala <b>1: 50</b>
		Data oprac. <b>Maj 2009r.</b>
Obiekt Adres	<b>Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno</b>	
Nazwa rysunku	<b>Konstrukcja płyty fundamentowej</b>	
Projektant: Opracował:	Mgr Inż. R. Popławski	Rys nr. <b>9</b>