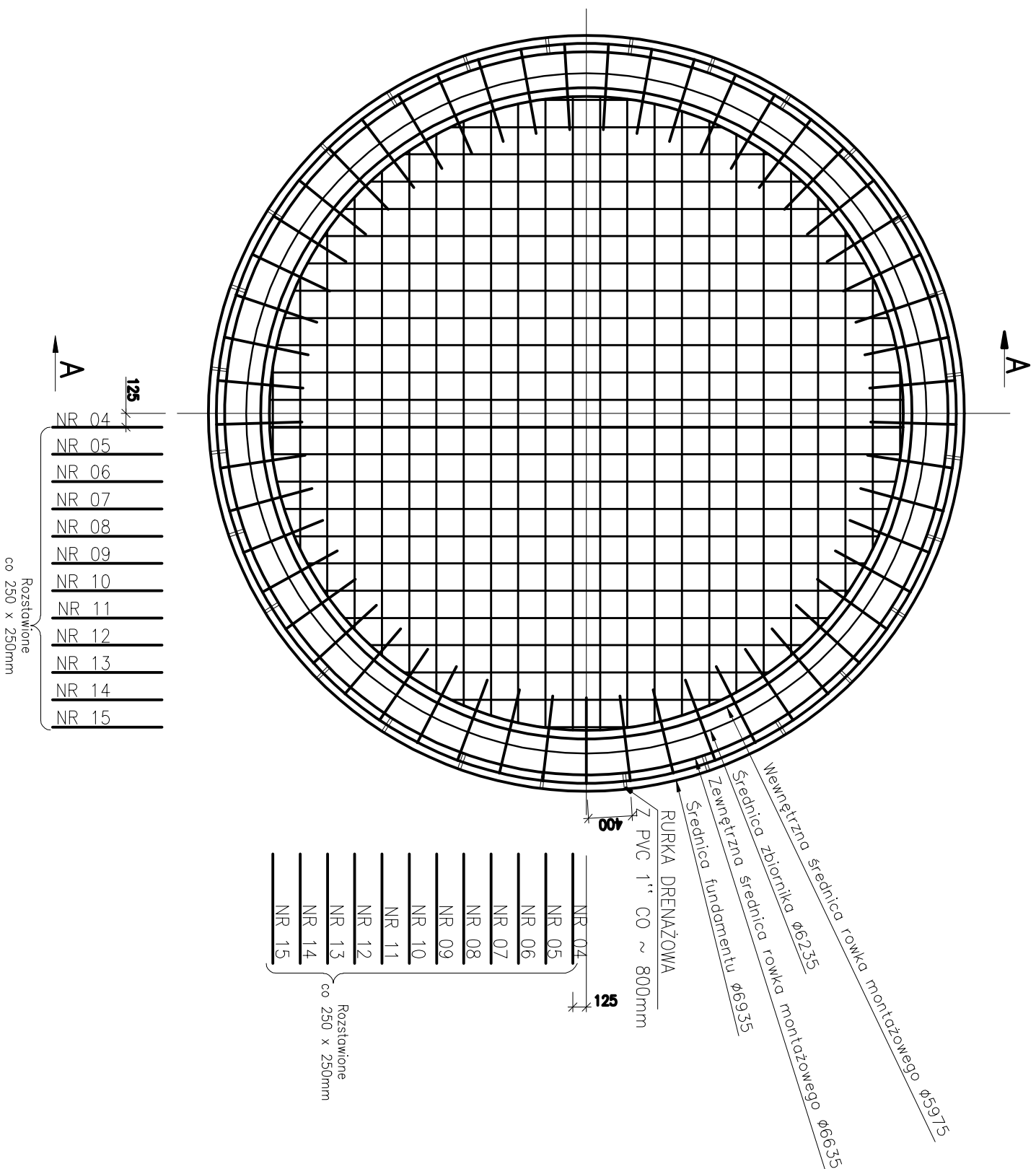


PLYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA  
SKALA 1:50  
I ETAP BETONOWANIA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr. pręta [mm]	Ilość prętów szt.	Kształt	Długość pręta [m]	Długość prętów [m]
01	12	4	21,83	87,32
02	12	3	21,34	42,68
03	8	55	1,45	79,75
04	10	8	7,15	57,20
05	10	8	7,05	56,40
06	10	8	7,00	56,00
07	10	8	6,95	55,60
08	10	8	6,75	54,00
09	10	8	6,60	52,80
10	10	8	6,35	50,80
11	10	8	6,05	48,40
12	10	8	5,75	46,00
13	10	8	5,30	42,40
14	10	8	4,85	38,80
15	10	8	4,20	33,60
Ogółem stali		Długość całkowita [m]	12	130
			10	592
			8	79,75
			12	115,50
			10	366
			8	61,50
			12	121
			10	384
			8	33,10
538,10kg		Dodatek na zółtód 5%		

Beton C25/30, F75, W8  
Stal zbrojeniowa zębrowana, 34GS #10, #12.  
Strzemiona Stal S235

<b>BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI "EKOPROJEKT" Sp. z o.o. w Zakoniu Górza</b>		Przekaźnik Zakresowa		
Zadanie: <b>"Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Działów i Gościń"</b>				
Opis: <b>STACJA UZDATNIWIANA WODY W DALKOWIE</b>		wykonano długościowo		
Adres: <b>Działów, Gmina Gostyń, Powiat gostyński</b>		długościowo		
Nazwa rysunku: <b>PLYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA WODY V=180 m<sup>3</sup></b>				
Stadium: Projekt wykonawczy	Skala konstrukcyjna	Data	Podpis	strona 130
Przebieganie: Uprawnienia	mgr inż. Bogusław Piskun upr. konstrukcyjno-budowlane nr 16894Zg	12.2013		Rys. nr <b>K01</b>
Opisowanie: Uprawnienia		12.2013		Egz. nr
Opisowanie: Uprawnienia	mgr inż. Grzegorz Kowalik upr. konstrukcyjno-budowlane nr 16494Zg	12.2013		