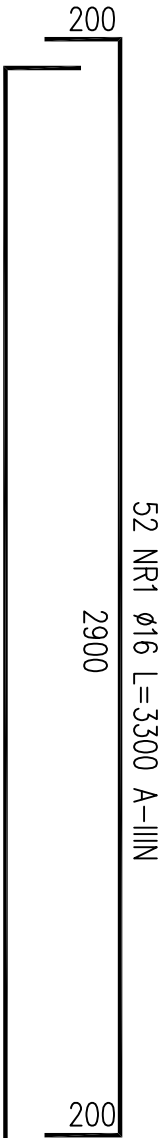
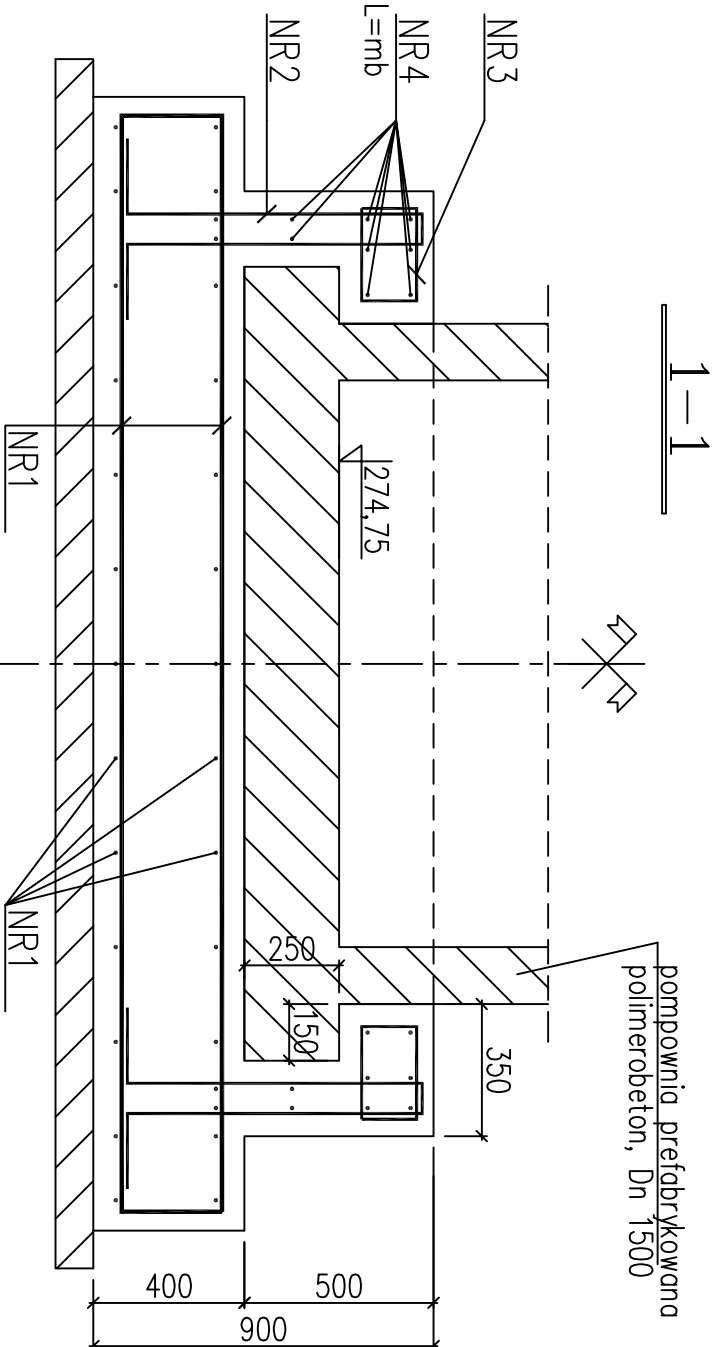
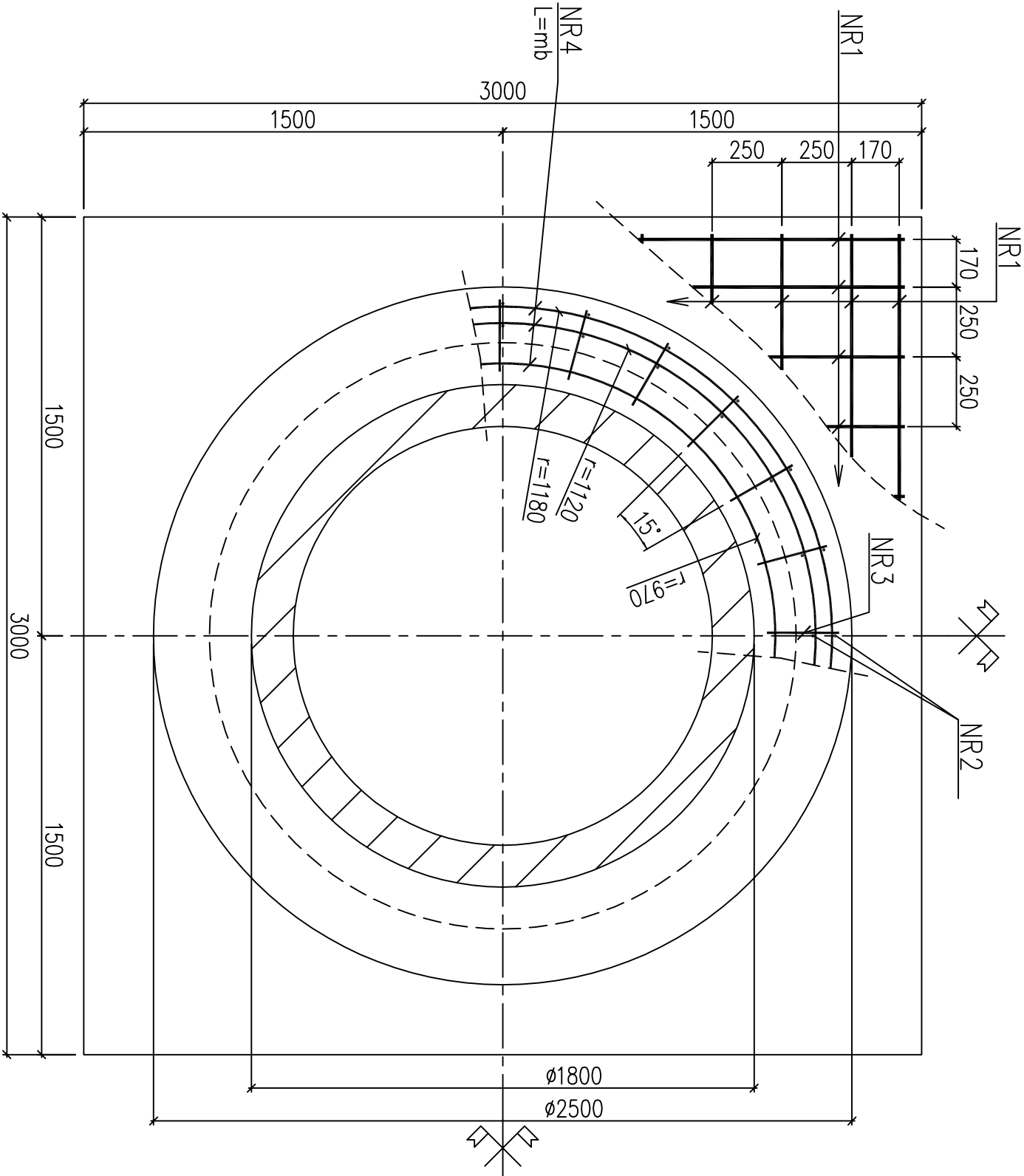


Posadowienie pompowni

wykonać 1x, skala 1:50, zbrojenie



Uwaga:

Wszystkie wymiary podano w mm.  
Lokalizacja fundamentów wg projektu technologicznego

Beton C30/37 (B37)  
Stal zbroj. A-IIIIN (BSt500)

Otulina zbrojenia min. 50mm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	Ø	ILOŚĆ szt.	DŁUG. m	A-IIIIN		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	Ø16	52	3,30			171,60
2	Ø8	24	2,10	50,40		
3	Ø8	24	0,95	22,80		
4	Ø8	10	7,80	78,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM				181,20	0,00	171,60
CIĘŻAR 1mb				KG 0,485	0,888	1,57
CIĘŻAR RAZEM				KG 73,33	0,00	269,41
OGÓŁEM dla 1 szt.				KG	342,74	

OBJĘTOŚĆ BETONU		
OGÓŁEM dla 1 szt.	m <sup>3</sup>	4,5

<p>P.P. <b>inżynieria@</b> 41-100 Sienianowice Sl. ul. Świerczewskiego 40 ☎ 32/229 - 30 - 32 ✉ biuro@ppinzynia.pl</p>		<p>INWESTOR: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY, Plac Moniuszki 14, 42-350 Koziegłowy</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Żyła nr upr. SLK/1913/PWOK/07</p>		<p>INWESTYCJA: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oczko, Lgota Mokrzesz. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Nadwarcie.</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Żyła nr upr. SLK/1913/PWOK/07</p>		<p>RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONWCZY</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: inż. Roman KASZUBA nr upr. SLK/2347/PWOK/08</p>		<p>Tytuł rysunku: POSADOWIENIE POMPOWNI Płyta PP1</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Skala: 1:20</p>	
<p>Data: 12.2014</p>		<p>Nr zlecenia: .....</p>	
<p>Nr rysunku: K-02</p>			