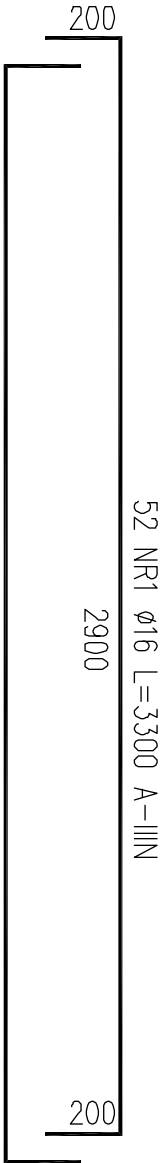
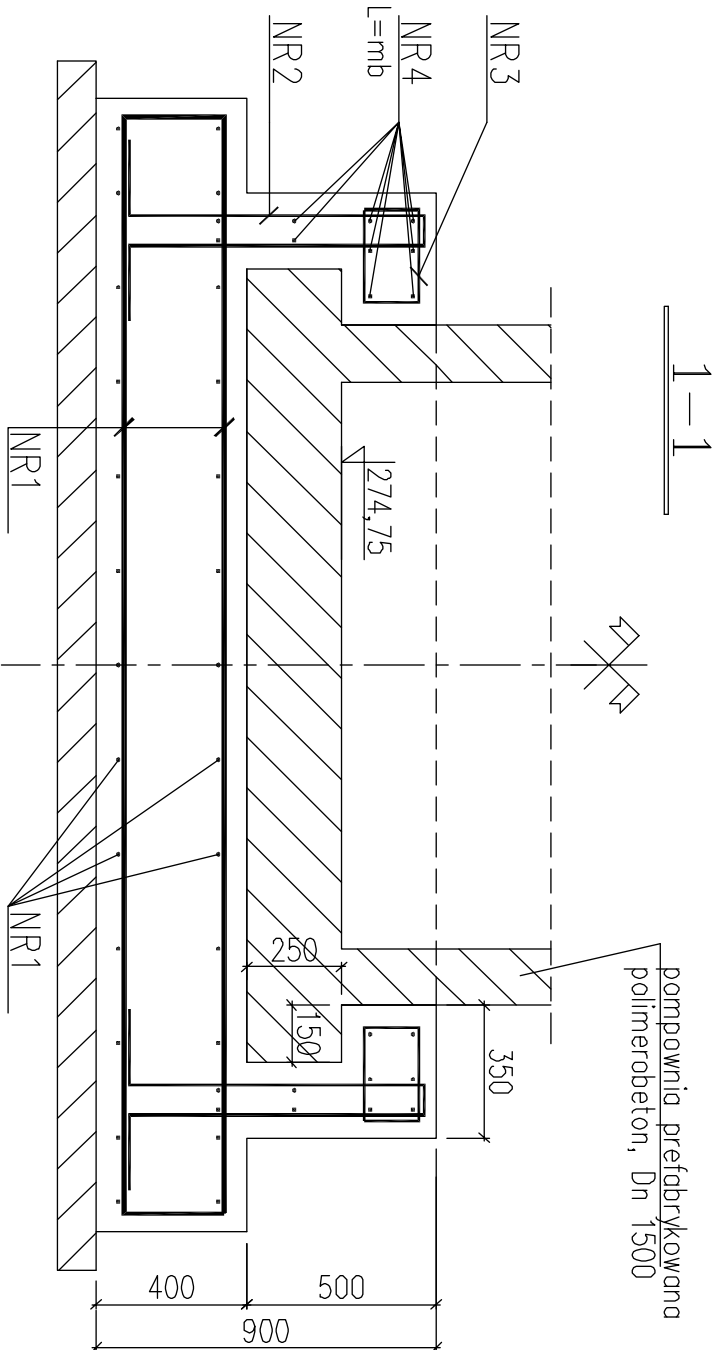
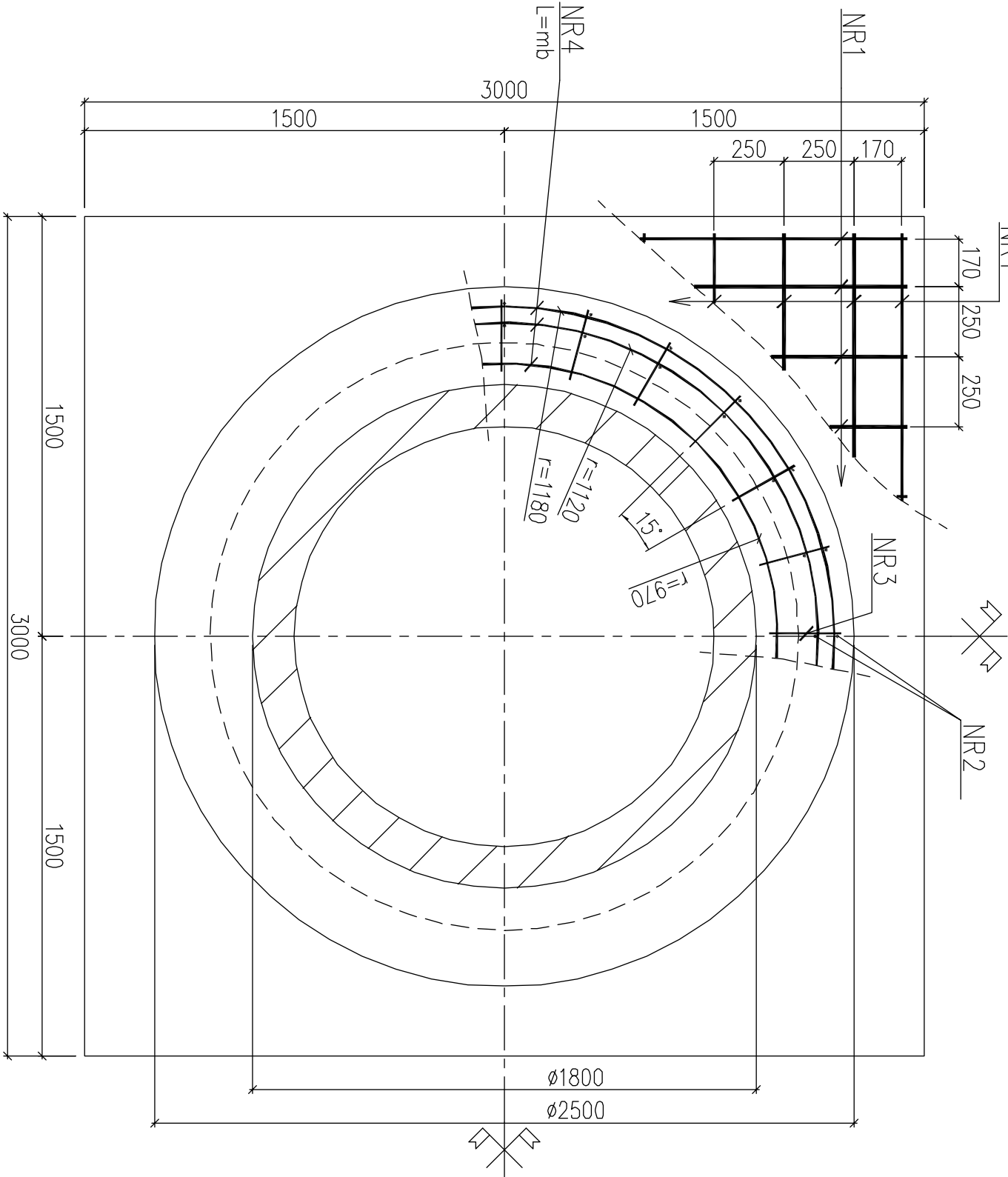


Posadowienie pompowni

wykonać 1x, skala 1:50, zbrojenie

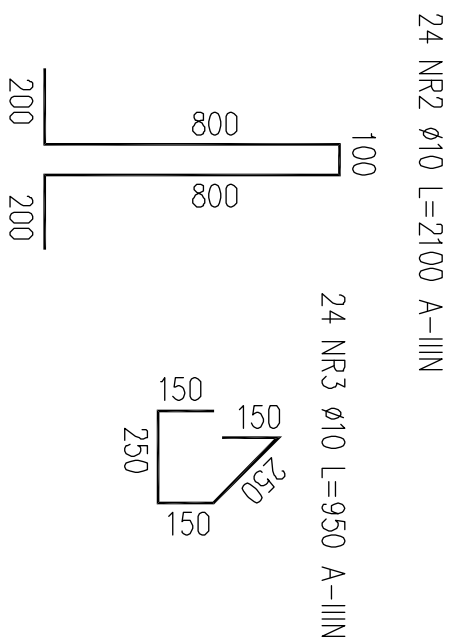


Uwaga:

Wszystkie wymiary podano w mm.  
Lokalizacja fundamentów wg projektu technologicznego

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

Otulina zbrojenia min. 50mm



		ILOŚĆ		DŁUG.		A-IIIIN		
NR	ø	szt.	m	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				m	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>Prz. <b>inżynieria@</b> <b>inżynieria</b> Sp z o.o. ul. Świerczewskiego 40 41-100 Sienianowice Sl ☎ 71 22 22 22-30-32 e: s.l.c.v@inzynieria.pl</p>		<p>INWESTOR: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY; Plac Moniuszy 14; 42-350 Koziegłowy</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Rafał Żyłła nr upr. SIK/1913P/WOK/07</p>		<p>Typul rysunku PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>Opisownik: mgr inż. Rafał Żyłła nr upr. SIK/1913P/WOK/07</p>		<p>Tytuł rysunku POSADOWIENIE POMPOWNI Płyta PP1</p>	
<p>Opisownik:</p>		<p>Nr zlecenia: .....</p>	
<p>Skala: 1:20</p>		<p>Data: 12.2014</p>	
<p>Inżynier: Inż. Roman KASZUBA nr upr. SIK/2347/P/WOK/08</p>		<p>Nr rysunku: K-02</p>	