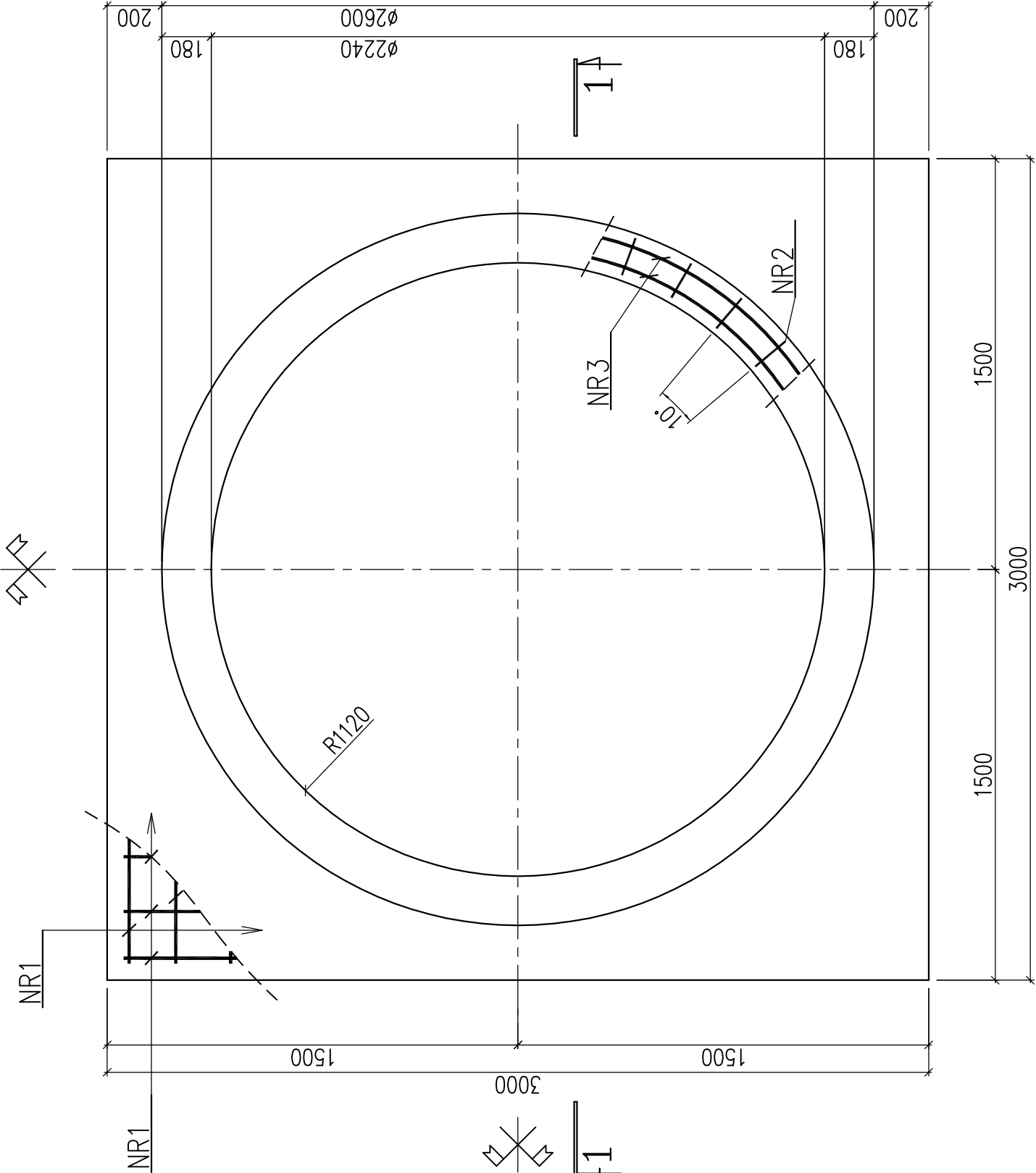


Fundament pompowni

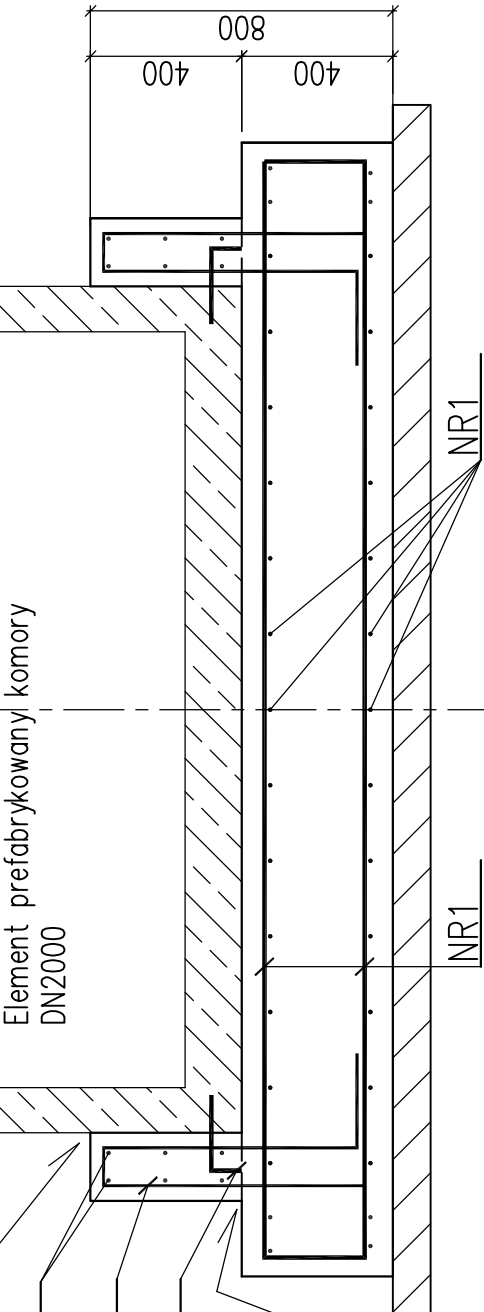
wykonać 2x, skala 1:20, zbrojenie



1-1

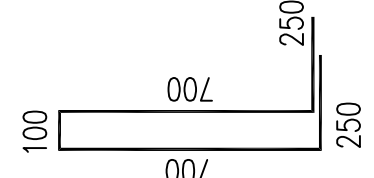
Uszczelnienie styków
wg opisu technicznego

NR3
L=mb
NR2
NR4

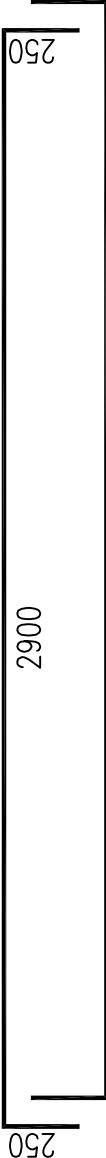


Uszczelnienie styków
wg opisu technicznego

36 NR2 \varnothing 12 L=24000 A-IIIIN



68 NR1 \varnothing 16 L=3400 A-IIIIN



Uwaga:

Wszystkie wymiary podano w mm.
Lokalizacja fundamentów wg projektu technologicznego
poziom posadowienia fundamentów ustalić na podstawie
rysunków profili kanalizacji

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

Otulina zbrojenia min. 50mm

36 NR4 \varnothing 16 L=300 A-IIIIN



pręt wkleic w podstawę
komory prefabrykowanej
36 szt. co 10" po obwodzie

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	\varnothing	ILOŚĆ		DŁUG.	A-IIIIN		
		szt.	m		\varnothing 8	\varnothing 12	\varnothing 16
1	\varnothing 16	68	3,40				231,20
2	\varnothing 12	36	2,00			72,00	
3	\varnothing 8	6	8,50	42,00			
4	\varnothing 16	36	0,30				10,80
DŁUGOŚĆ RAZEM			m	42,00	72,00	242,00	
CIĘŻAR 1mb			kg	0,485	0,888	1,57	
CIĘŻAR RAZEM			kg	20,37	63,36	379,94	
OGÓŁEM dla 1 szt.			kg		463,67		
OGÓŁEM dla 2 szt.			kg		927,34		

OBJĘTOŚĆ BETONU

OGÓŁEM dla 1 szt.	m^3	3,80
OGÓŁEM dla 2 szt.	m^3	7,60

Zadanie inwestycyjne:
"OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z UZYSKANIEM OSTATECZNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA
BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD OPADOWYCH W REJONIE UL. DROZDÓW I KOŚCIUSZKI W KATOWICACH"

Obiekt:
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE
ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI I POMPOWNIAMI WÓD
DESZCZOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI
SANITARNEJ

Przedmiot rysunku:

POSADOWNIENIE POMPOWNI



Branża:
KONSTRUKCYJNA

Nr rysunku:

D2-738-CB-00-4-08-A

Nr umowy:

738/2019

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.
44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81