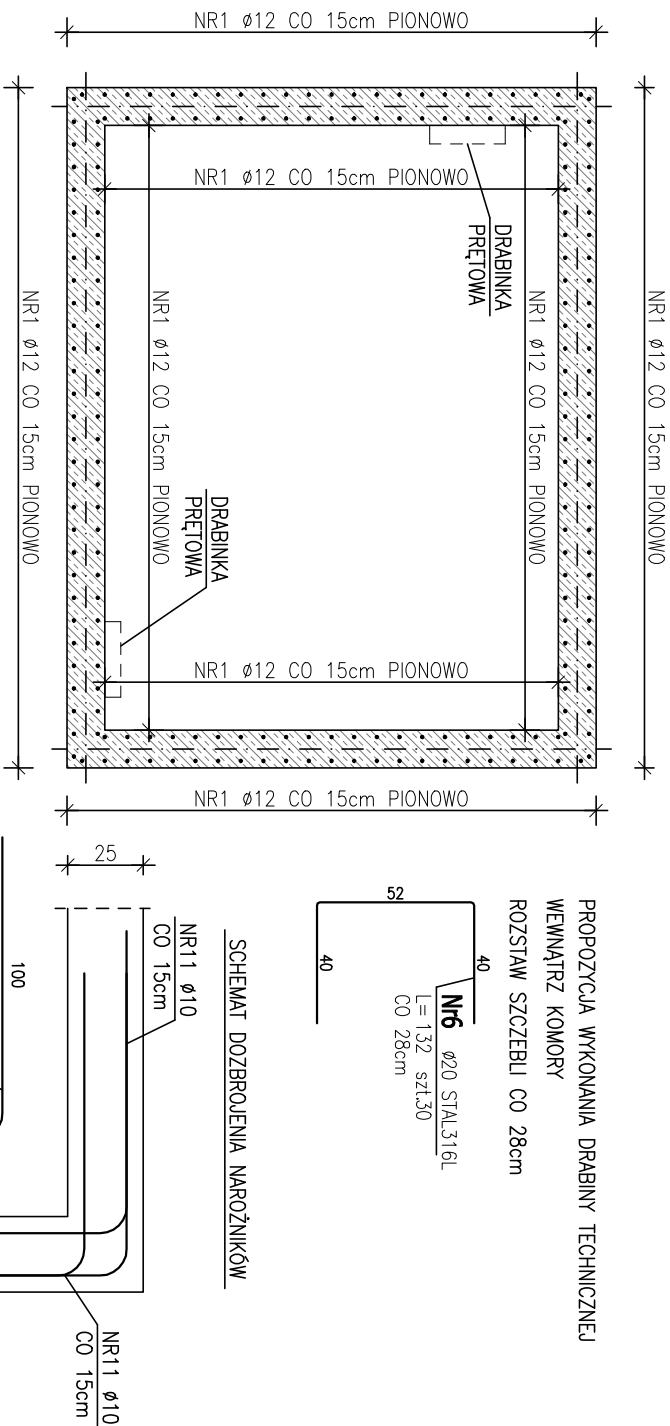


KOMORA POMPOWNI – ZBROJENIE ŚCIAN

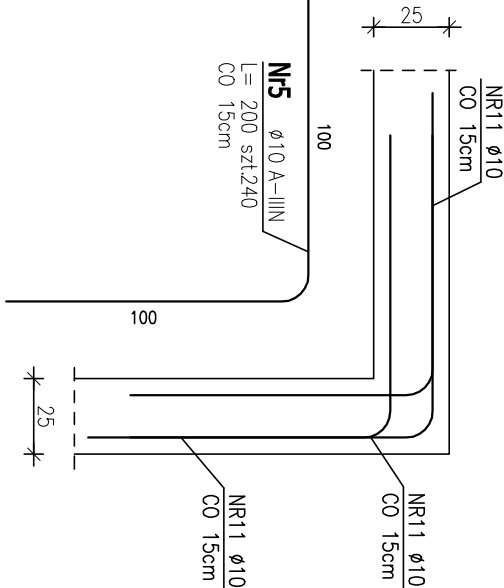
1:25



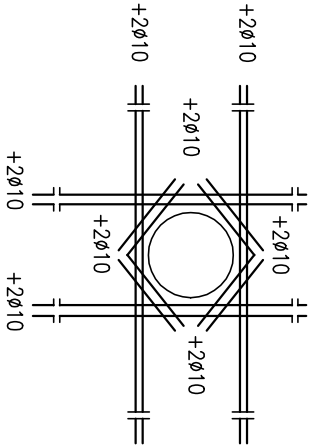
PROPOZYCJA WYKONANIA DRABINY TECHNICZNEJ  
WENIĄTRZ KOMORY  
ROZSTAW SZCZEBLI CO 28cm

NR6 Ø20 STAL 316L  
L = 132 szt.30  
CO 28cm

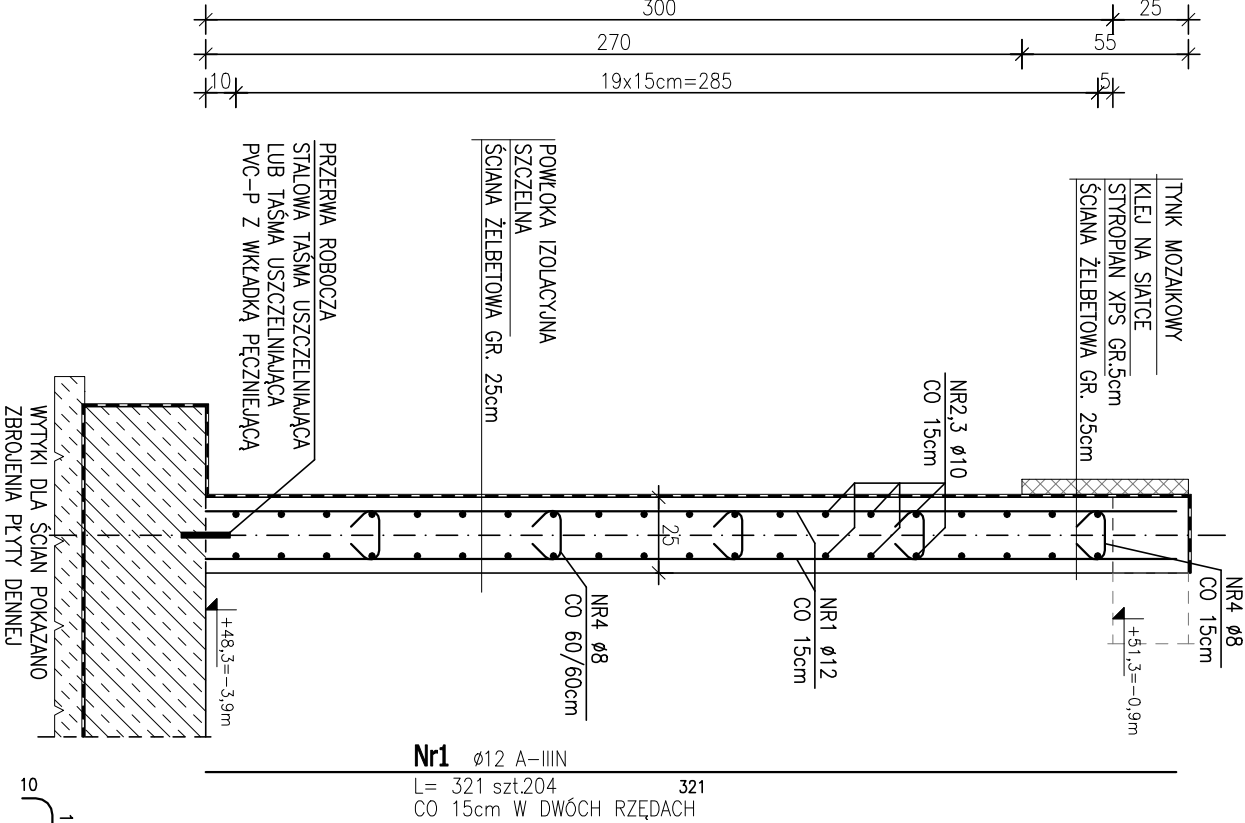
SCHEMAT DOZBROJENIA NAROŻNIKÓW



NALEŻY PAMIĘTAĆ O DOZBROJENIU STREF  
PRZYTWOROWYCH WG SCHEMATU:



NR7 Ø10 A-IIIIN  
L = 1200 szt.15  
CO 15cm OBUSTRONNIE  
DOZBROJENIA



NR1 Ø12 A-IIIIN  
L = 321 szt.204  
CO 15cm W DWÓCH RZĘDACH

NR4 Ø8 A-IIIIN  
L = 36 szt.214  
CO 15cm ORAZ 60/60cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	STAL 316L Ø20	A-IIIIN Ø8	A-IIIIN Ø10	Ø12
Poz. Z5 – KOMORA POMPOWNI ZBROJENIE ŚCIAN – 1 szt.										
ZS	1	12	3,210	204	1	204				654,84
	2	10	4,420	80	1	80				353,60
	3	10	3,420	80	1	80				273,60
	4	8	0,360	214	1	214			77,04	
	5	10	2,000	240	1	240				480,00
	6	20	1,320	30	1	30			39,60	
	7	10	12,000	15	1	15				180,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							39,60	77,04	1287,20	654,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							2,466	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							97,65	30,43	794,20	581,50
MASA CAŁKOWITA [kg]										1503,78

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo  
2) Opis długości haka: osiowo  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

WSZYSTKIE OTWORY TECHNOLOGICZNE WYKONAĆ WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO;

DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE OTWÓRÓW DO ŚREDNICY Ø150mm OTWORNICĄ;

WIEKSZE OTWORY WYKONAĆ W CZASIE UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ;

GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

PLATA DENNA 40cm;

ŚCIANA 25cm;

OTULENIE DO KRAWĘDZI PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

–DLA PŁYTY DENNEJ 50mm;

–DLA ŚCIAN ZBIORNIKA 40mm;

BETON C30/37 (B37), W10

STAL A-IIIIN

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Hydrofornia na terenie 10 Wojskowego Szpitala  
Klinicznego z Poliklinika SPZOZ w Bydgoszczy  
ul. Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz

INWESTOR:

10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką

SPZOZ w Bydgoszczy

ul. Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz



ENVIROTECH – sp.z o.o.  
ul. J.Kochanowskiego 7  
60–845 Poznań  
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:  
RPP/101/25

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWA?: mgr inż. Marcin Gzieło  
WKP/0181/PWOK/05

OPRACOWA?:

SPRAWDZI?:

TYTUŁ RYSUNKU:

KOMORA POMPOWNI  
ZBROJENIE ŚCIAN

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

STADIUM:  
PW

DATA:  
09.2025

SKALA:

1:25

FORMAT:

297x420

NR RYSUNKU:

K\_03

NR2 Ø10 A-IIIIN

L = 442 szt.20\*4  
CO 15cm

342

NR3 Ø10 A-IIIIN

L = 342 szt.20\*4  
CO 15cm

442