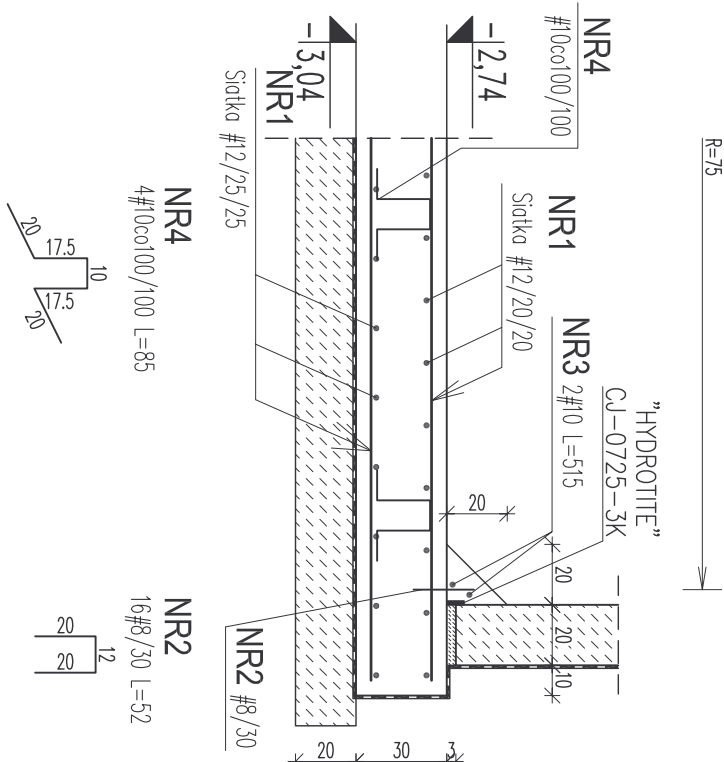
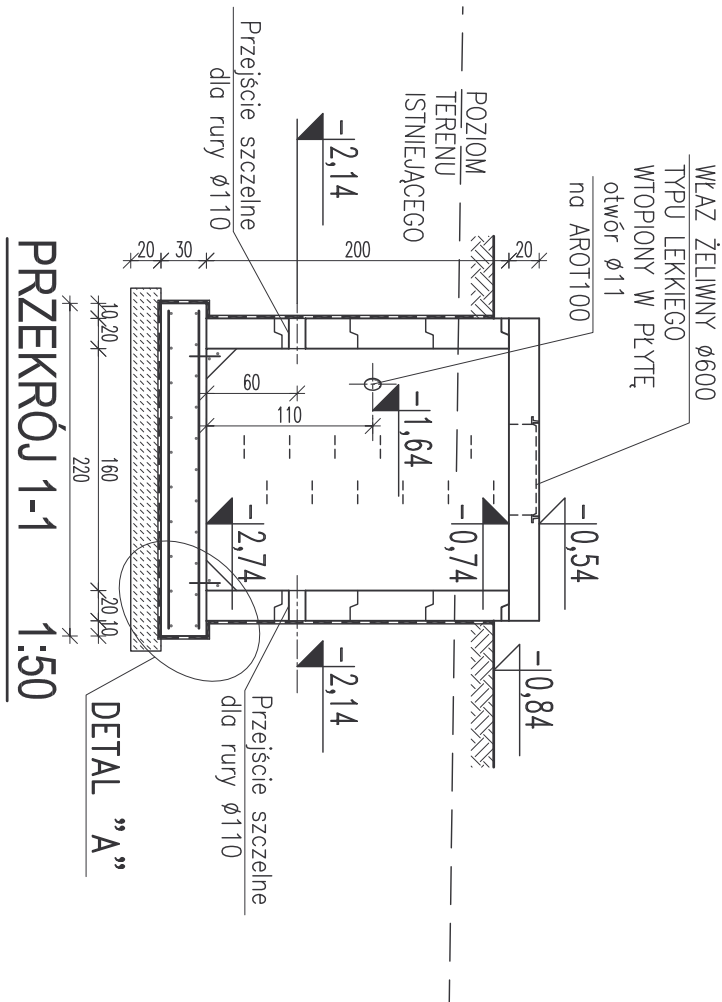


DETAIL "A" 1:25

UWAGI:

1. STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH WYKONANYCH Z BETONU B20/W6 ZBROJONYCH STAŁĄ A1 GAT. S13X
2. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
4. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
5. "HYDROTITE-CJ" KLEJONE DO POWIERZCHNI BETONOWEJ I MOCOWANE GWOŹDZIAMI DO BETONU.  
POWIERZCHNIA BETONU MUSI BYĆ SUCHA.  
PO UŁOŻENIU W STYKU DOKŁADNIE ZABEZPIECZYĆ  
"HYDROTITE" PRZED DESZCZEM I WODĄ GRUNTOWĄ  
ZANIM ZOSTANIE PRZYKRYTY ŚWIEŻYM BETONEM
6. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
7. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW Z DNEM
8. MAKSYMALNY POZIOM WODY DO WYSOKOŚCI 1,85m POWYŻEJ WIERZCHU PŁYTY DENNEJ. DLA TAKICH WARUNKÓW SPRAWDZONO WYPÓR ZE WSPÓŁCZYNNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA 1,1

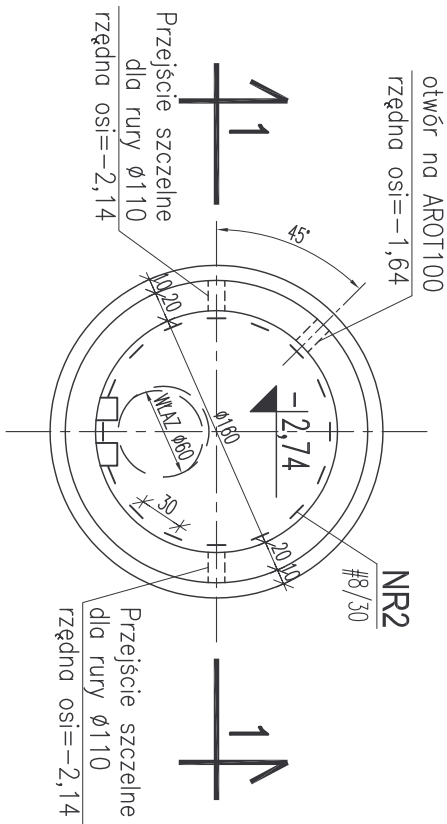


## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC										
NR PRĘTA	ŚREDNICA		Calko-wita ilość	DŁUG. [m]	A0			AIII		
	A0	AIII			8	6	16	12	10	8
1		12	1	70,00						
2		8	16	0,52						8,3
3		10	2	5,15						10,3
4		10	4	0,85						3,4
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]						
MASA 1 mb				[kg]					70,0	13,7
MASA CAŁKOWITA				[kg]					0,888	0,617
RAZEM WG KLASY				[kg]					62	8
OGÓŁEM				[kg]					74	3

$$\pm 0,00 = 137,65$$

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH



RZUT STUDNI Spo	1:50
-----------------	------

# Stal A-III (34GS)  
 Ø Stal A-0 (St0S)  
 Beton B25, W8  
 Beton podkładowy B10

[illegible]

# BIOPROJEKT

97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26  
(044) 616-97-72; [bioprojekt@interia.pl](mailto:bioprojekt@interia.pl)