



PRZEKRÓJ 1-1 1:25

UWAGI

1. OTULINA ZBROJENIA - 5cm.
2. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. PŁYTY ŚCIENNE PREFABRYKOWANE
MONTAŻU PŁYT DOKONUJE DOSTAWCA PREFABRYKATÓW.
4. W ŚCIANNACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEŁĘŚCIA SZCZELNE
DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH
W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM.
5. ZBIORNIK PRZYSYKRYTY PREFABRYKOWANĄ PŁYTĄ ŻELBETOWĄ
WYKONANĄ W TYM SAMYM SYSTEMIE CO ŚCIANY ZBIORNIKA.
W PŁYCE ZAMONTOWAĆ WŁĄZ Ø80 I KONIEKTER WENTYLACYJNY Ø110.
MONTAŻU POKRYCIA DOKONUJE DOSTAWCA PREFABRYKATÓW.
6. ZBIORNIK CZĘŚCIOWO OBSYPANY (OD RZĘDNEJ +1,40 DO -0,10)
7. ZWIERCIADŁO WODY GRUNTOWEJ STABILIZUJE SIĘ NA RZĘDNEJ -2,02 (268,43)
8. SZALUNKI I ZBROJENIE OPASKI WYKONUJE WYKONAWCA PŁYTY.
BETONOWANIE OPASKI WYKONUJE DOSTAWCA PREFABRYKATÓW.

NR PRĘCIA	ŚREDNICA		CAŁKO- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC								
	A0	AIII			A0								
					8	6	16	12	AIII	10	8		
1		12	1	765,00					765,0				
2		8	8	66	1,82								120,1
3		12	6	10,80					64,8				
4		12	6	10,50					63,0				
5		10	4	10,70						42,8			
6		10	4	10,40						41,6			
7		8	37	0,52								19,2	
8		10	4	9,14						36,6			
9		10	34	1,18						40,1			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					[m]				892,8	161,1	139,4		
MASA 1 mb					[kg]				0,888	0,617	0,395		
MASA CAŁKOWITA					[kg]				793	99	55		
RAZEM WG KLAS					[kg]		0						
WGŁĘBIE					[kg]						947		

NR PREĽA	ŠREDNICA		PROMIEN [cm]	DĽUŠ PREĽA [cm]	ILOŠŤ PRETOV NA ODMÔRKE	ZÁKLADU [cm]
	A0	AIII				
3	12	328	1080	3 x 2	50	
4	12	318	1050	3 x 2	50	
5	10	328	1070	2 x 2	40	
6	10	318	1040	2 x 2	40	
8	10	278	914	2 x 2	40	

Stal A-III (34GS)
 Ø Stal A-0 (St0S)
 Beton C30/37, W8, F150
 Beton podkładowy C10
 ±0,00 = 270,45

<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p> <p>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSKOWOŚCI NAROL</p>		BRANŻA: architek.- konstruc.
<p>Podmiot Główny:</p> <p>ZBIORNIK OSADU</p>		ETAP: Projekt budowlany
<p>Linia, uziemia, nr uprawy.</p> <p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. orch. Tadeusz Homorus ANR-51.3.1/32./82 mgr inż. Krzysztof Borowski 297./lb./2000</p> <p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Ewa Norońska Siemionek mgr inż. Grzegorz Sielpiński</p> <p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. orch. Zbigniew Jedrzejczak UAN-II/8367./44./87 mgr inż. Krzysztof Kędzierski 560./Lb./88</p>		DATA: 05.2005
<p>SKŁAŁA: 1:25 1:50</p> <p>NR RYS P1-100/04 AK-100/04</p>		14