


— RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ – ISTNIEJĄCE
 — RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ – ELEMENTY
 PROJEKTOWANE
 — INSTALACJA DAWKOWANIA NaOCl
 — INSTALACJA DO POBORU PRÓB

1. NINIEJSZE UWAGI DOTYCZĄ CAŁEGO PROJEKTU.
2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM
3. INSTALACJE WODY UZIADNIANEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR I Kształtek stalowych pokrytych powłoką epoksydową o grubości ścianek zestawianymi poniżej.
4. INSTALACJE DO POBORU PRÓB ORAZ DAWKOWANIA PODCHLORYNU NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PCV—C ŁĄCZONYCH PRZECIEM KLEJENIE O ŚREDNICACH JAK W TABELI PONIŻEJ.

RODZAJ INSTALACJI	KLASA CIŚNIENIA	MATERIAŁ	ŚREDNIA RUROCIĄG DN	Dz/g
	PN		(mm)	[mm]
- INSTALACJE WODY UZDATNIONEJ	10	stal	32 3" 400 500 600	31,8/3,2 76,1/5 406,4/8 508/10 610/10
- INSTALACJE POBORU PROŚB	10	PCV-C	20	25/2,8
- INSTALACJE DOZOWANIA NAOC	16	PCV-C	32	40/3,0

-

[illegible][illegible]

Pos.	Wyszczególnienie	est. rok.	Przedmiot/tema technologicznej	Test, numer Opis	Uwagi
Wzrost			Zemowienia		
PROGRAM GOSPODARI WODNO-SKIEKOWEJ W REJONIE SŁUPSKA – 2004/PL/16/PC/05/16					
projektował	mgr S. Pruss		budowl. nr 2		
opracował	M. Czupik				BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY w Komorze Wzrostu 59g; 76–200 Słupsk
kreślił	M. Czupik				
opracował	M. Polczak				KOMORA WZROSTU – OBIEKT NR 3
czł. PW	1:50				
data	16.07.2007		INSTALACJE TECHNOLOGICZNE RZUT 1–1, SZCZEGÓŁY I ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	tytuł TECHNOLOGIA numer opisu	3