



KOMORY

K1 –istn. komorę pompowni \varnothing 1200 podwyższyć o 30 cm i przykryć nową płytą z włazem typu WAŁCZ

K2 –projektowana nowa komora \varnothing 2000 H=2.5 m z płytą pokrywową

K3 –istn. komorę pompowni \varnothing 1200 podwyższyć o 30 cm i przykryć nową płytą z włazem typu WAŁCZ

K4 –w istn. komorze pompowni \varnothing 1200 zamontować nową pompę tłoczną i przykryć nową pokrywą z włazem typu WAŁCZ

UWAGA !

1. Elementy studni z betonu B-30
2. Kręgi i płytę układać na wypełnionych masą bitumiczną (BITGUM, TORGUM) wrębach zamków kręgów
3. Przejścia rur przez ścianę kręgów uszczelnić sznurem konopnym i silikonem technicznym

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Potyrach		Adres: m. Potyry gm. Naruszewo
Rysunek: Rozbudowa odstożnika popłuczyn		
Nr rys: 8	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:50
Data: 01.2014		Branża: sanit.