

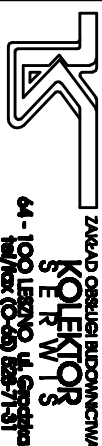
1. Stożek studni rozprężnej PE ϕ 1000 ROMOLD
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE ϕ 1000
3. Wiaz żeliwny klasy D400 (z wypełnieniem betonowym)
4. Zaprawa cementowa M50
5. Pierścien betonowy, odcinający ϕ 800mm
6. Króciec wlotowy ϕ 160mm
7. Króciec odpływowy ϕ 315mm
8. Pierścien zatrzaskowy kielicha z uszczelką
9. Kanat grawitacyjny PCW ϕ 315mm
10. Rurociąg tłoczny PEHD ϕ 180mm
11. Podsypka żwirowa 300mm
12. Stopnie żlazowe

UWAGA:

1. Połączenie rurociągu tłoczego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektrooporowej lub przez zgrzewanie doczołowe.
2. Połączenie króćca wylotowego z kanałem grawitacyjnym wykonać przez zastosowanie pierścienia zatrzaskowego kielicha z uszczelką.

B-B

A-A

		ZAWIADOMIENIE INWESTORA GINNA LIPNO OBIĘT I TERENÓ REWALIDU	
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYTOKAMI DLA WSI WILKOWICE GMINA LIPNO ETAP III - REGION ULICY DWORCOWEJ		STUDNIA ROZPRĘŻNA SR1 ROMOLD ϕ 1000	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. H. JANIAK ul. Wiosny 1 64-100 Lipno, 64-100 Lipno tel. 71 73 73 73 73		PODRĘB SKALA 1:20	NUMER RYSUNKU 47.00
PROJEKTANT mgr inż. H. JANIAK	ASYSTENT mgr inż. KAJAŁKOWIAK	DATA OPRACOWANIA 12.2003	BRANŻA SANIT.
ASYSTENT KAJAŁKOWIAK	ASYSTENT KAJAŁKOWIAK	DATA OPRACOWANIA 12.2003	STRONA PB
		DATA OPRACOWANIA 12.2003	STRONA PB
		DATA OPRACOWANIA 12.2003	STRONA PB
		DATA OPRACOWANIA 12.2003	STRONA PB