



Oznaczenia:

1. Właz żeliwny z betonowym wypełnieniem pokrywy DN600 typ D400
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45
4. Kręgi betonowe DN1000 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
5. Stopnie złazowe żeliwne
 - długość L=30 cm
 - min. odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinkowym co 15 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45

UWAGA: Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku zagęszczenia $Is=0,98$

Temat:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej	Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000, Ø1200				
Adres:	ul. Wittmanna Lwówek dz. nr ewid. 887, 675, 365/1, 365/2					
Inwestor:	Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek					
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomysł, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta		WKP/0364/PWOS/09	02.19r.	
	Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut			02.19r.	
	Branża	Rok	Skala		Nr rys.	
	sanitarna	2019			3	