



Lp.	Material		
15.	Pompa GRUNDFOS SEG.40.09.2.50B		
14.	Uchwyty montażowe 4 szt.		
13.	Króciec grawitacyjny DN200 PCV		
12.	Króciec tłoczny PE 63/3,6		
11.	Prowadnice pomp ze stal nierdzewnej		
10.	Złącze do płukania DN50		
9.	Pokręto do zasuw/zaworu ze stal nierdzewnej		
8.	Zasuwa odcinająca/zawór odcinający DN50		
7.	Zawór zwrotny DN 50 żeliwny		
6.	Pion tłoczny DN50 ze stali nierdzewnej połączenia gwintowane		
5.	Właz kanałowy DN600, D400 z pokrywą wypełnioną betonem, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, wersja z wkładką tłumiącą, wysokość 150mm		
4.	Pierścień odciążający żelbetowy 1600/1100/200		
3.	Płyta przykrywkowa żelbetowa 1600/600/150		
2.	Płyta denna z PEHD		
1.	Zbiornik PEHD DN1000, H=3,58m		
Inwestor:		Gmina Miejska Sandomierz; ul. Poniatowskiego 3 27-600 Sandomierz	
Inwestycja:		Sieć kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych przy ul. Zarzekowice w Sandomierzu	
Lokalizacja:		Dz. nr ew. 1572/3	
Przedmiot:		Technologia przepompowni ścieków	Skala:
Opracował:		mrg inż. Robert Sobieraj	
Sprawdzający:		inż. Krzysztof Buczyński	
Data:		VI.2014	Rys.4