



- 8 - Pokrywa żelbetowa z otworem
 7 - Właz żeliwny zatrzaskowy klasy D400
 6 - Podsypka piaskowo-żwirowa - 15 cm
 5 - Studzienka żelbetowa prefabrykowana D1200
 4 - Przejście szczelne
 3 - Łącznik kołnierzowy PE 110/ DN100
 2 - Zasuwa nożowa DN 100
 1 - Czyszczak rewizyjny CRS HA DN 100

UWAGA:
 Dno studni wykonać ze spadkiem w kierunku zagłębienia do usuwania wody.
 Wymiary podano w [mm].

EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ
 w Kaliszu ul. Rumińskiego 3
 tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl

Stadium	Projekt budowlany		
Nazwa rysunku	Studzienka z czyszczakiem na kanale tłocznym		
Inwestycja	Olewin - kanalizacja sanitarna		
Inwestor	Gmina Wieluń		
Obiekt	jak inwestycja		Skala
Adres obiektu	Olewin		Data: 01.2017
Autorzy opracowania		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Józef Grygorcewicz	644/73 Pw	
Opracował	mgr inż. Tomasz Grygorcewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski	WPK/0248/POOS/05	