

1	Właz okrągły Klasy D400 DN600 z wypełnieniem betonowym; beton klasy C35/45
2	Obetonowanie betonem klasy min. C16/20
3	Pierscień dystansowy h=6, 8, lub 10 cm
4	Zwężka betonowa asymetryczna h=60 cm
5	Dennica studni z kinetą
6	Stopnie żłazowe antypoślizgowe
7	Krąg betonowy h=75 cm
8	Krąg betonowy h=100 cm
9	Dopływ kanału boczno D160
10	Proj. kanał sieciowy D200
11	Przejście szczelne
12	Spocznik antypoślizgowy
13	Podsypka piaskowa gr.15 cm $I_s \geq 0,98$

<p align="center"><b>EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ</b>  w Kaliszu ul. Rumińskiego 3  tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl</p>				
Stadium	Projekt budowlany			
Nazwa rysunku	Studnia D 1200			
Obiekt	Olewin - kanalizacja sanitarna poza pasem drogowym dr. krajowej nr 74			
Inwestor	Gmina Wieluń			
Inwestycja	Zad. inw. nr 3 - Kanalizacja sanitarna dla wschodniej części gm. Wieluń - Olewin			Skala Data:
Adres obiektu	Olewin z wyłączeniem pasa drogowego dr. kraj nr 74			01.2017
Autorzy opracowania		Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.:  <b>30</b>
Projektant mgr inż. Józef Grygorcewicz		644/73 Pw		
Opracował mgr inż. Tomasz Grygorcewicz				
Sprawdzający mgr inż. Jan Lenartowski		WPK/0248/POOS/05		