



WYPOSAŻENIE STUDNI REWIZYJNEJ		
1	Właz żeliwny kanałowy	Ø600
2	Płyta żelbetowa	d = 12cm
3	Wieniec żelbetowy odciążający	
4	Stopnie włazowe	
5	Kręgi żelbetowe	Ø1000
6	Uszczelka betonowa	
7	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym	Dn80
8	Dennica betonowa-prefabrykat	
9	Rurociąg tłoczny	PE90
10	Szczelne przejście	Tuleja ochronna z uszczelką
11	Zasuwa kołnierzysta	wg tabeli
12	Blok podporowy	
13	Podbudowa betonowa	10 cm

WYPOSAŻENIE CZYSZCZAKA	
Ciśnienie robocze	pmax = 1,0 MPa
Typ przyłącza w zaworze hydrantowym	Nasada hydrantowa (NH) 52
Korpus i pokrywa	Żeliwo sferoidalne pokryte farbą
Adaptor	Stal kwasoodporna
Zawór hydrantowy	Odlew aluminiowy - stop AK11
Wrzeciono zaworu	Mosiądz - Mo58
WYPOSAŻENIE ZAWORU	
Ciśnienie robocze	pmax = 10 bar
Korpus	Żeliwo sferoidalne zewnętrznie i wewnętrznie epoksydowane
Pokrywa	
Wrzeciono i płyta odcinająca	stal nierdzewna

1. Wszystkie spoiny dokładnie wypełnić i zatrzeć na gładko
2. Szczelność studzienki wg PN-92/B-10735

Inwestor:	GMINA BODZECHÓW		
Adres:	ul. Reja 1, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI		
Projekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami infrastrukturą towarzyszącą, urządzeniami i obiektami technicznymi sieci w m. Wólka Bodzechowska i Przyborów w ramach zadania - "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - ETAP III"		
Lokalizacja:	Wólka Bodzechowska, Przyborów		
<b>GEOKART — INTERNATIONAL</b> Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0175/OWOS/OS	SANITARNA	
Opracowanie: Tomasz Gołabek		SANITARNA	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: II.2017r. Skala rysunku: 1:25	
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA Z CZYSZCZAKIEM HYDRANTOWYM		Nr arkusza: Nr rys.: 35	