

WŁAZ ŻELIWNY
KLASY D400

PŁYTA GÓRNA

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

KRĘGI BETONOWE Ø 1200x600

120

POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE
DO RUR PE

PRZEJŚCIE SZCZELNE

PE 90

KRĄG DENNY BET.
Ø 1200x1000 mm

PODBUDOWA BET. B10


ZASUWA NOŻOWA

ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCO-
ODPWIETRZAJĄCY

ZASUWA NOŻOWA

POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE
DO RUR PE

TRÓJNIK KOŁNIERZOWY

Inwestor:	GMINA BODZECZÓW		
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		
 <p style="text-align: center;">GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</p>			
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 Gońberek		SANITARNA	
Faza:		Data opracowania:	II.2017r.
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	1:25
Nazwa rysunku:		Nr arkusza:	
STUDNIA ODPOWIETRZAJĄCA		Nr rys.:	34