



WYPOSAŻENIE STUDNI REWIZYJNEJ	
1	Właz żeliwny kanałowy
2	Płyta żelbetowa
3	Wieniec żelbetowy odciążający
4	Stopnie włazowe
5	Kręgi żelbetowe
6	Uszczelka betonowa
7	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym
8	Dennica betonowa-prefabrykat
9	Rurociąg tłoczny
10	Szczelne przejście
11	Zasuwa kołnierzowa
12	Blok podporowy
13	Podbudowa betonowa

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	i wewnętrznie epoksydowane
Wrzeciono i płyta odcinająca	stal nierdzewna

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

Investor:	GMINA BUKOWSKO
Adres:	38-505 BUKOWSKO 290
Projekt:	BUDOWA KOLEKTORA ŚCIEKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ ŁĄCZĄCEGO MIEJSCOWOŚĆ NADOLANY I DUDYŃCE POŁOŻONE NA TERENIE GMINY BUKOWSKO Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ POŁOŻONEJ NA TERENIE GMINY SANOK – cz. 2
Lokalizacja:	DUDYŃCE, PIELNIA



GEOKART — INTERNATIONAL

Spółka z o. o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	11.2022	
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Skiba	Upr.bud.Nr: 149/73	11.2022	

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 11.2022
	Skala rysunku: 1: 25

Nazwa rysunku: STUDNIA CZYSZCZAKOWA – ŁĄCZNIK REWIZYJNY Z ZAWOREM HYDRANTOWYM – t95, t135	Nr rys.: S1
---	----------------