



1. Kręgi żelbetowe prefabrykowane z betonu min. C35/45, W8, F=150, nasiąkliwość <5% o średnicy Ø1000 mm, łączone na uszczelkę z wypełnieniem styków zaprawą wodoszczelną. Elementy składowe studzienek posiadające wyprofilowane powierzchnie czołowe tworzące złącze (zamek), umożliwiające szczelne połączenie elementów za pomocą uszczeliek elastomerowych.
2. Podstawy studzienki żelbetowe (prefabrykat z płytą denną i wyprofilowaną kinetą) z betonu min. C35/45, W8, F=150, nasiąkliwość <5%.
3. Przejęcia rur przez ściany studni szczelne poprzez fabryczne tuleje ochronne z uszczelką gumową.
4. Kąty dopływu kanałów do projektowanych studzienek dostosować do sytuacji.
5. Studzienki żelbetowe wykonać zgodnie z normą PN-EN-1917:2004 "Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.", lub zgodnie z aprobatą techniczną wydaną przez ITB.
6. Studnie żelbetowe winny mieć pozytywną opinię w sprawie możliwości stosowania na terenach górniczych wydaną przez GIG z Katowic (wg opisu technicznego).
7. Spoczniki / kłamy żłazowe powlekane tworzywem zmontowane fabrycznie w trakcie produkcji w ścianie bocznej podstawy zgodnie z normą nr PN-EN 13101:2005 "Stopnie do studzienek włączowych. Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności.
8. Włazy kanałowe żeliwne (żeliwo szare) klasy D400 wg PN-EN 124:2015, przykręcane na 2 śruby.
9. Odbudowę nawierzchni wykonać zgodnie z opisem technicznym.
10. Odbiory zrealizowanych sieci wykonać zgodnie z normą:
 - PN-EN-1610:2015-10 "Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych"
 - PN-EN-752:2017 "Zewn. systemy odwadniające i kanalizacyjne"

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SŁAWOMIR PODESZWA 44-293 Szczerbice, ul. Leśna 29a, TEL. 502242832		PROJEKT JS	
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08	
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBORZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14		Nr proj.: 02 / 25 / PJS
Temat:	REMONT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBORZU		
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Lokalizacja inwestycji:	47-000 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ		Data: 02. 2025 r.
Nazwa rys.:	STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000 mm ŻELBETOWA (rysunek typowy)		Skala: Nr rys.: 5.1