



A-A

1. Czyszczak rewizyjny kólnierzowy DN100 lub DN80 (zależy od średnicy rurociągu tłoczego) żeliwa sferoidalnego zewnątrz i wewnątrz epoksydowane z zaworem hydrantowym DN52mm ze stali nierdzewnej (DIN 1.4301) lub aluminium (ALSi11)
2. Zasuwana nożowa międzykólnierzowa DN100 lub DN80 obudowa oraz płyta zasuwowa ze stali nierdzewnej min. 0H18N9 (np. DIN 1.4301), elementy korpusu z żeliwa szarego min. GG25
3. Tuleja kólnierzowa PE100 dz. 110 lub dz.90
4. Podpora z rury stalowej Ø50 z dwiema obejmami Ø100 lub Ø90
5. Przejście szczelne przez ścianę betonową studni na rurę PEØ110 lub Ø90

UWAGA:

1. Studnia włazowa betonowa Ø1200mm
2. Beton wodoszczelny W8 o nasiakliwości poniżej 5%
3. Beton klasy C35/45
4. Klasa ekspozycji betonu XA3
5. Dno studni prefabrykowane monolityczne
6. Dno i kręgi łączące na uszczelki EPDM
7. Studnia zwieńczona stożkiem betonowym
8. Właz żeliwny D400
9. Studnia z przejściami szczelno-elastycznymi do przeprowadzenia rurociągu tłoczego

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"		temat opracowania:	
ul. Wojska Polskiego 26; 63-900 Rawicz.		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej	
tel./fax. 65 545 44 98; kom. 605 345 588; e-mail: kowpro@o2.pl		w m. Izbice wraz z przepompownią ścieków	
rysunek :	Schemat studni rewizyjnej z czyszczakiem	skala:	
adres	obr. Izbice dz. 193, 292, 224, 254/29, 253/5, 250, 253/2, 254/28, 291, 2777,	data :	03.2021
objektu :	obr. Łaszczym dz. 67	inwestor :	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.

projektant:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	specjalność	
		Sieci i instalacje sanitarne	
		nr uprawn.	
		WKP/0163/PWOS/16	
sprawdzający	mgr inż. Dawid Olejnik	podpis	