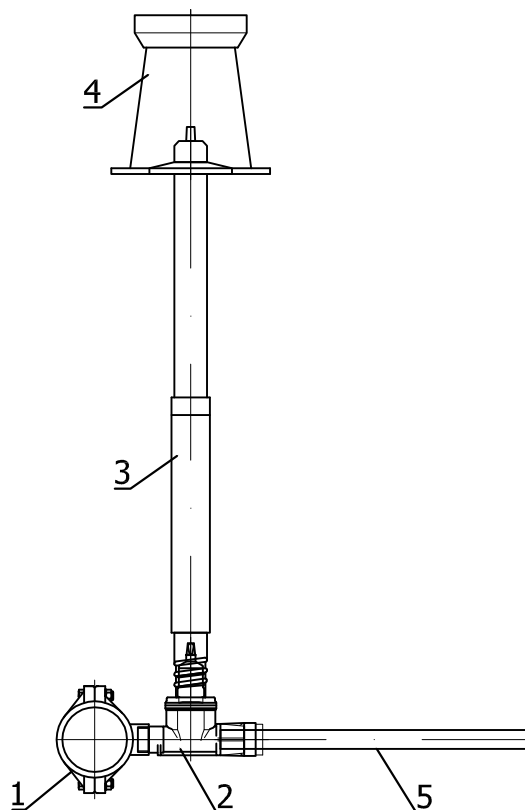


WĘZEL WO
włączenie przyłącza PE \varnothing 32 do istniejącego wodociągu \varnothing 110



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Nawiertka NWZ 110/32
2. Zasuwa żeliwna z gwintem zewnętrznym i złączem ISO DN 1 1/4"
3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy
4. Skrzynka uliczna do zasuw
5. Rura wodociągowa PE100RC SDR11 PN16 Dz \varnothing 32mm.

- odejście z boku
- zasuwa odcinająca zlokalizowana bezpośrednio przy sieci.

UWAGA!

- dokładne rzędne włączenia oraz istniejącego uzbrojenia należy ustalić po odkopaniu i ewntualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta
- nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innego uzbrojenia podziemnego, które nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Tytuł rysunku:	Nazwisko		Specjalność	Upr.nr	Data	Podpis
SCHEMAT WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU	Projektant:	mgr Inż. Wojciech Brewczyński	instalacyjno -inżynierska	1768/94	06.2019r.	
Temat: PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA STACJI ZLEWNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KNUROWIE	Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Gazda	instalacyjno -inżynierska	462/87	06.2019r.	
	Wykonujący:	mgr Inż. Katarzyna Janiec			06.2019r.	
Inwestor :	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. SZPITALNA 11 44-190 KNURÓW				Skala	Numer rysunku	
	<small>"REDDO" PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH UL. KROKUSÓW 11 44-152 GLIWICE</small>				4.1	