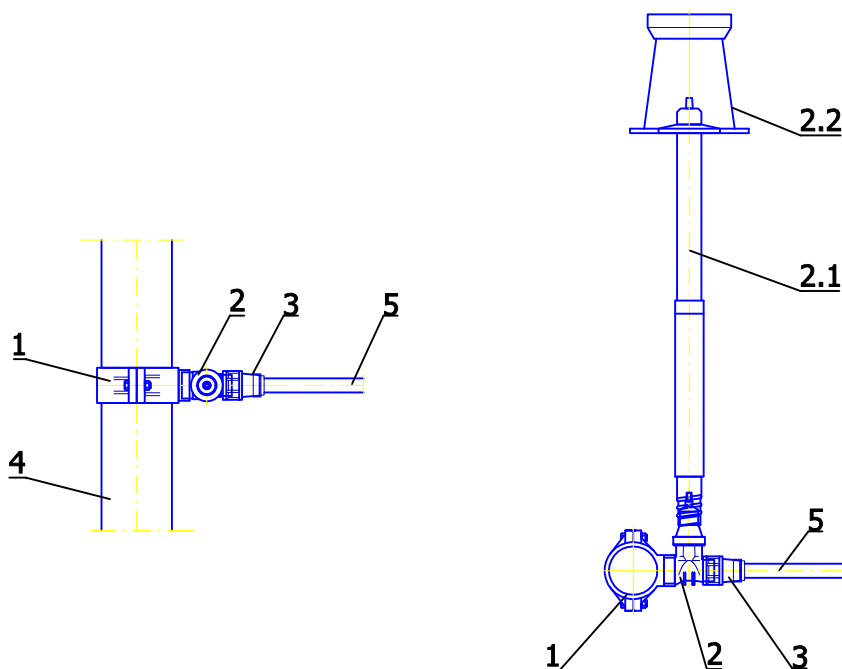


**Zestawienie podstawowych materiałów:**

1. Opaska do nawiercania do rur PE/PVC 90mm, żeliwna z gwintem przyłączeniowym wewnętrznym 2"
2. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego ze złączem ISO 40mm i z gwintem zewnętrznym 2"
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy
- 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa zasuw ISO do rur PE 40mm
4. Istniejąca rura wodociągowa Ø90mm
5. Projektowana rura wodociągowa PE100 SDR11 PN16 Dz40x3,7mm

**UWAGI**

1. Przed zamówieniem elementów węzła wykonać wykop kontrolny w celu weryfikacji materiału istniejącego wodociągu wo90.
2. Montaż armatury i kształtek należy wykonać według instrukcji montażowej producenta.
3. Dopuszcza się zastosowanie armatury zamienniej w przypadku wykorzystania innej techniki montażu.
4. W przypadku chęci zastosowania rozwiązania zamiennego należy powiadomić projektanta w celu akceptacji.
5. Taśmę lokalizacyjną projektowanego przyłącza wyprowadzić do skrzynki ulicznej.

INWESTOR	Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	Działka ewid. 040301_2.0010.262/15 obręb 0005 Łochowo		
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU SANITARNEGO, WIATY ŚMIETNIKOWEJ, STANOWISK HANDLOWYCH, MIEJSC PARKINGOWYCH, OŚWIETLENIA TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I MONITORINGU TERENU NA POTRZEBY FUNKCJONOWANIA TARGOWISKA WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR 262/15		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kurowski upr. nr LUB/0313/PWBS/20		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WĘZŁA - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		
TOM	SKALA -	DATA 2021-11	NR RYSUNKU S05