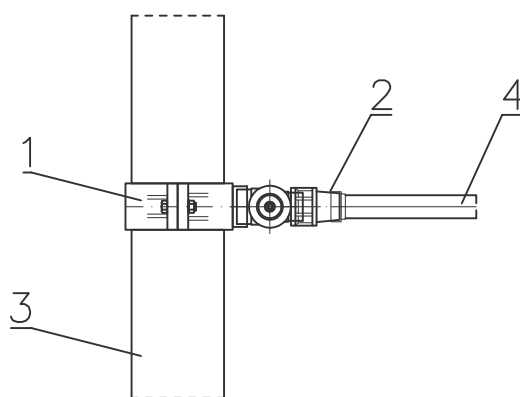
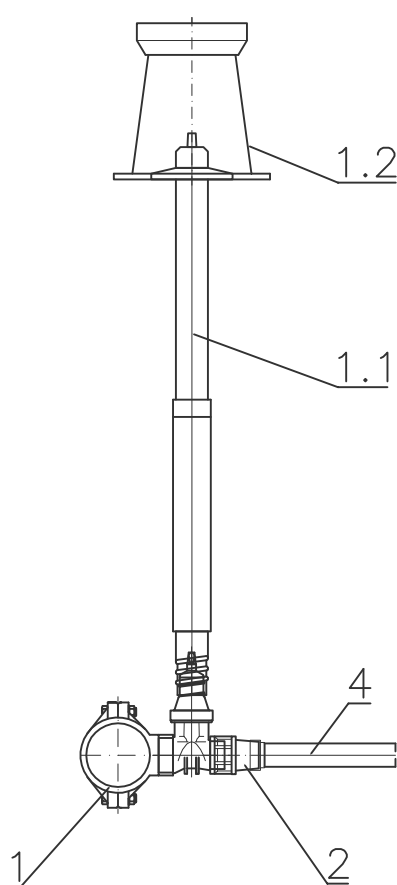


Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Nawiertka NWZ/PE PN16 160/40 1 1/2"  
lub Nawiertka NWZ/PE PN16 110/40 1 1/2" z zasuwą DN40
- 1.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
- 1.2. Skrzynka uliczna do zasuw
2. Złączka przyłączeniowa ISO do rur PE dn40mm
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR11 PN16 dn160 mm lub dn110 mm
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR11 PN16 dn40 mm



Biuro Projektowe	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI pl. Tadeusza Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Projekt	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w miejscowościach Karolew i Nakielnica na terenie gminy Aleksandrów Łódzki		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis	
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis	
Treść rysunku			
Schematy wykonania przyłącza			
Branża	SANITARNA	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	KWIECIEŃ 2022	schemat
			Nr rys. PT-02