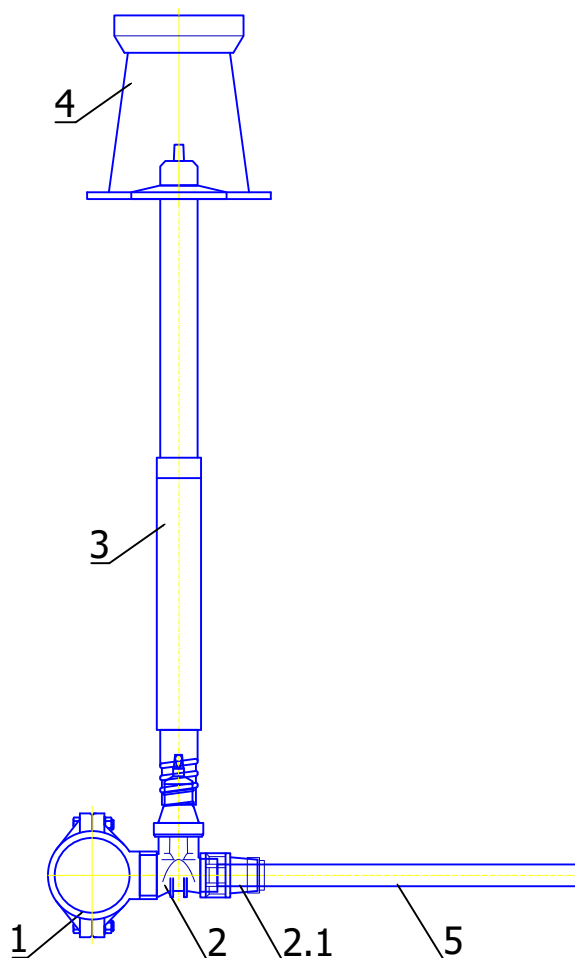


## Włączenie przyłącza PE32 do sieci z PEHD110



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska do nawiercania HAWLE, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2"
2. Kombinacyjna zasuwa do nawiercania HAWLE ISO, z żywicy POM DN 1".
- 2.1 Złączka przyłączeniowa ISO, z żywicy POM do rur PE  $\varnothing 32\text{mm}$
3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
4. Skrzynka uliczna do zasuw PEHD
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz  $\varnothing 32\text{ mm}$ .



BliP\_PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO  
ul. Staroprzygodzka 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski

OBIEKT:	Sieć wodociągowa w miejscowości Jankowy, gm. Baranów
INWESTOR:	Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o., ul. Wrocławska 28, 63 - 600 Kępno
ADRES BUDOWY:	Jankowy dz. nr 161, obręb Jankowy 300801_2.0004, 63 - 604 Baranów

### SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI

PROJEKTANT:  
mgr inż. Wojciech Perz  
upr. bud. nr WKP/0428/POOS/19

PODPIS:

DATA:

//

SKALA:

-

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Izabela Perz

PODPIS:

BRANŻA:  
sanitarna

NR RYS.:

5