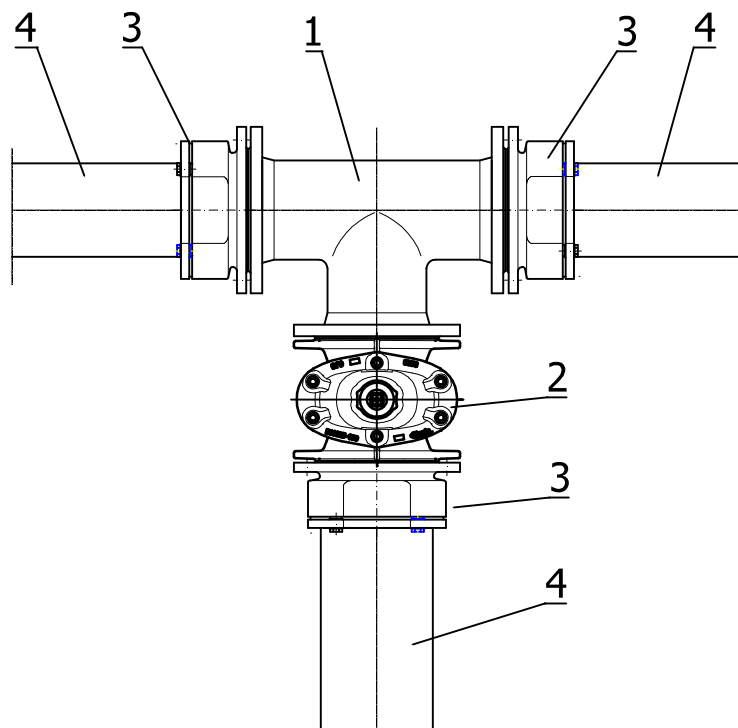


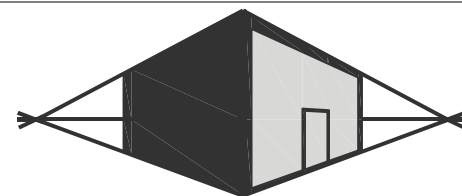
# Schemat włączenia do sieci z rur PE dn160

## Trójnik żeliwny DN150 /80



### Zestawienie materiałów:

1. Trójnik kotłierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego DN150/80.
2. Zasuwa kotłierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem
3. Połączenie kotłierzowe do rur PE DN80/90 + zwężka 90/110PE
4. Przyłacze wodociągowe PEHD100 SDR17 PN10 dn90 mm.



**MIROSŁAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY  
1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GMINASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM  
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L,  
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3  
4. BUDOWA PLACU ZABAW  
W RAMACH ZADANIA: „BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH”

Schemat włączenia do sieci wodociągowej

|   |   |
|---|---|
| RYSUNEK NR 13   | SKALA: b.s.   |
| MIEJSCE I DATA:   | SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025  |
| INWESTOR:   | LOKALIZACJA:  |
| Gmina Mokobody z siedzibą<br>Plac Chreptowicza 25,<br>08-124 Mokobody | Działka nr 173/2,<br>Obreń Niwiski 142604_2.0012,<br>Ul. Rynek 21,<br>08-124 Mokobody, gmina Mokobody |
| PROJEKTANT:   | PODPIS:   |
| mgr inż. Przemysław Tokarski<br>nr upr.MAZ/0430/POOS/09               |   |
| SPRAWDZAJACY:   | PODPIS:   |
| mgr inż. Ewa Babicz<br>nr upr.MAZ/0828/PWBS/21                        |   |