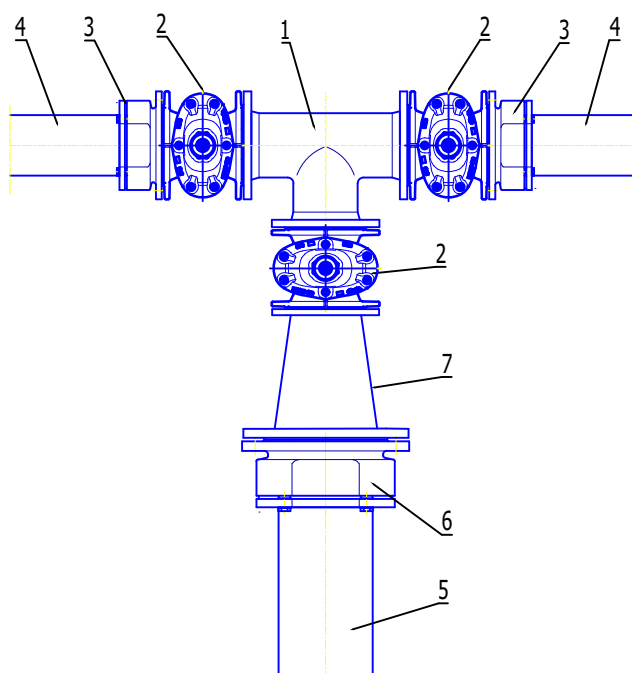


SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA POŁĄCZENIOWEGO W1



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80,
2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem,
3. Połączenie kołnierzowo rurowe do rur PE DN80/90
4. Istniejąca sieć wodociągowa $\phi 90$
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn110 mm (projektowany wodociąg),
6. Połączenie kołnierzowo rurowe do rur PE DN100/110,
7. Zwężka dwukołnierzowa DN100/80.

Jednostka projektowa:



TECH-SAN Michał Łyszkowicz
95-060 Brzeziny ul. Hetmana 4 m 1
M: 534837155, @: m.lyszkowicz@wp.pl

"Budowa sieci wodociągowej
w drodze bez nazwy,
dz. ew. nr 3/6, 3/11 obr. 0015
oraz 169/1 obr. 0002,
gm. Rogów"

Inwestor:



Gmina Rogów
ul. Żeromskiego 23
95-063 Rogów

Tytuł rys.:

Schemat węzła W1 - odgałęzienie

Skala:

-

PROJEKT BUDOWLANY
branża instalacyjna – sanitarna

Rys nr

3

Projektant:

mgr inż. Michał Łyszkowicz

upr. nr LOD/2951/PWBS/16
specj. Instalacyjna – sanitarna

06.2025