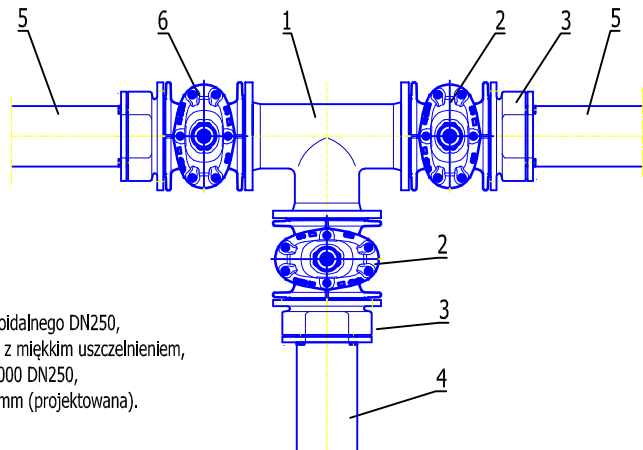


SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁÓW

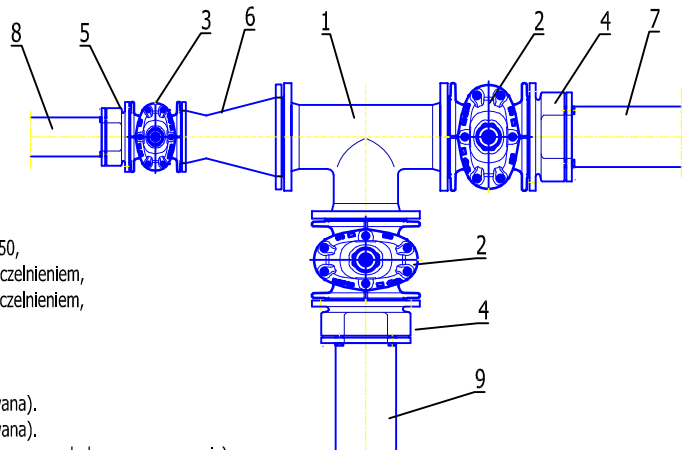
WĘZŁ W11



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego DN250,
2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 z miękkim uszczelnieniem,
3. Połączenie kołnierzowe do rur PE Hawle System 2000 DN250,
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana).
5. Istniejący wodociąg dn250 mm,
6. Istniejąca zasuwa dn250 mm.

WĘZŁ W3



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego DN250,
2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 z miękkim uszczelnieniem,
3. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem,
4. Połączenie kołnierzowe do rur PE Hawle System 2000 DN250,
5. Połączenie kołnierzowe do rur PE Hawle System 2000 DN100,
6. Zwężka dwukołnierzowa DN250/100.
7. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana).
8. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn110 mm (projektowana).
9. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana wg odrębnego opracowania).

Jednostka projektowa:



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

"Przebudowa sieci wodociągowej
w ulicy Ludowej
na działkach 364, 362/1, 363, 1/2
obr. 0005 m.Koluszki"

Inwestor:

KPGK Sp. z o.o. w Koluszkach
ul. Mickiewicza 4,
95-040 Koluszki

Tytuł rys.:

Schemat węzłów połączeniowych

Skala:

-

PROJEKT BUDOWLANY

branża instalacyjna – sanitarna

Rys nr

3

Projektant:

mgr inż. Michał Łyszkowicz

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

09.2024