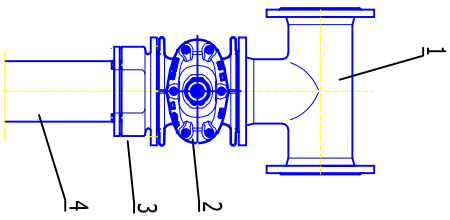


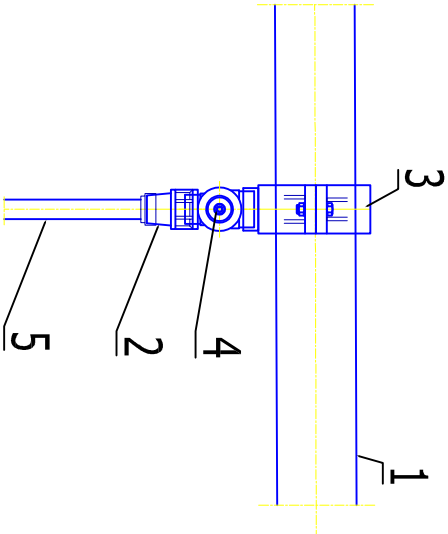
WĘZEL W3



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kolnierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego DN250 (projektowany wg odrębnego opracowania),
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 z miękkim uszczelnieniem,
- Połączenie kolnierzowe do rur PE Hawle System 2000 DN250,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana).

SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W22, W23, W28, W38 i W45



Zestawienie podstawowych materiałów dla ø40mm:

- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ø250 mm (wodociąg),
- Złączka zaciskowa PP 40x6/4" GZ PN16, do rur PE,
- Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2",
- Zasuwa do nawiercania DN40 , GW6/4" GZ2",
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ø40 mm.

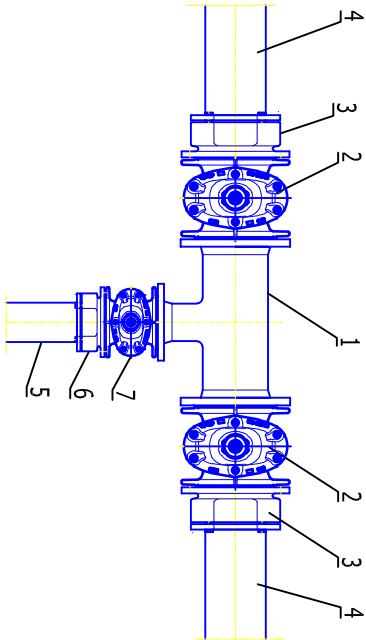
Zestawienie podstawowych materiałów dla ø32mm:

- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ø250 mm (wodociąg),
- Złączka zaciskowa PP 32x5/4" GZ PN16, do rur PE,
- Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2",
- Zasuwa do nawiercania DN32, GW5/4" GZ2",
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ø32 mm.

Zestawienie podstawowych materiałów dla ø50 i ø63mm:

- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ø250 mm (wodociąg),
- Złączka zaciskowa PP 50-63x2" GZ PN16, do rur PE,
- Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2",
- Zasuwa do nawiercania DN50 , GW2" GZ2",
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ø50-63 mm.

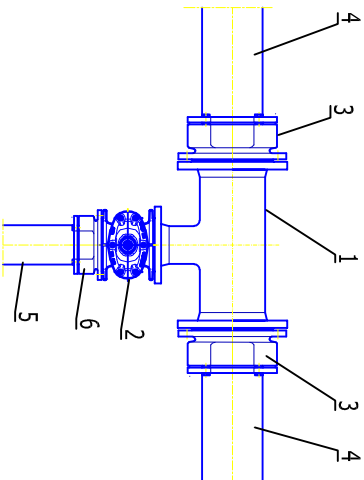
SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W30, W33, W36, W41



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kolnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN250/100,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 z miękkim uszczelnieniem,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN250,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana),
- Istniejący wodociąg dn100-110 mm,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN100,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem.

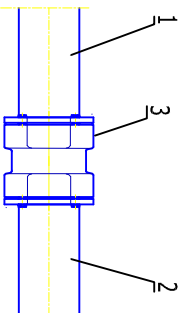
SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W29, W31, W42



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kolnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN250/100,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN250,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana),
- Istniejący wodociąg dn100 mm,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN100.

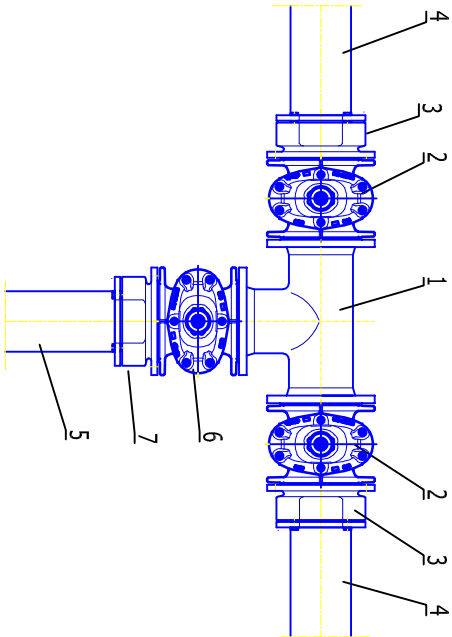
SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W46



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Istniejący wodociąg dn250 mm,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana),
- Łącznik rurowy RR DN250.

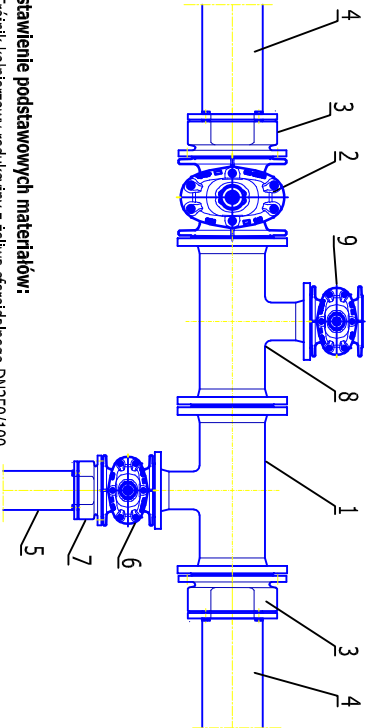
SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W37



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kolnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN250/200,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 z miękkim uszczelnieniem,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN250,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana),
- Istniejący wodociąg dn220 mm,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN200 z miękkim uszczelnieniem,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN200

SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W43-W44



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kolnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN250/100,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 z miękkim uszczelnieniem,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN250,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn250 mm (projektowana),
- Istniejący wodociąg dn100 mm,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem,
- Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN100,
- Trójnik kolnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN250/80,
- Zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem.

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 Głowackiego"

Inwestor:

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

Tytuł rys.:

Schemat węzłów połączeniowych

Skłóca:

-

PROJEKT BUDOWLANY

branża instalacyjno – sanitarna

Rys nr

3

Projektant:

mgr inż. Michał Łyszkowicz

upr. nr L00/2951/P/WBS/16
specj. instalacyjno – sanitarna

10.2024