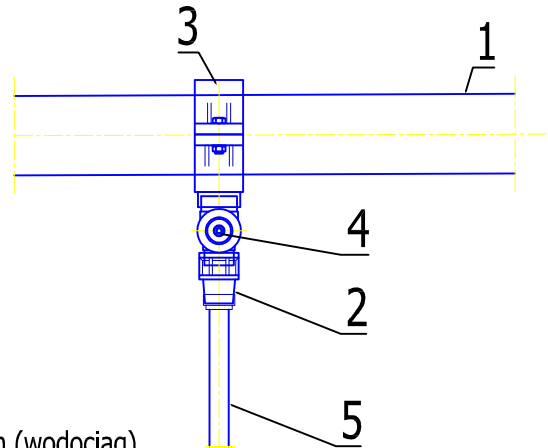


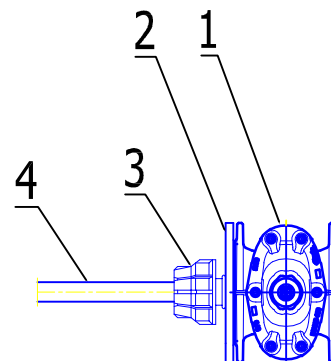
SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA W45



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ϕ 250 mm (wodociąg),
2. Złączka zaciskowa PP 40x6/4" GZ PN16, do rur PE,
3. Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2",
4. Zasuwa do nawiercania DN40 , GW6/4" GZ2",
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ϕ 40 mm (projektowane przyłącze).

SCHEMAT ZABUDOWY WĘZŁA P1



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Istniejąca zasuwa kołnierzowa,
2. Kołnierz z gwintem wewnętrznym DN250 x 2",
3. Złączka zaciskowa PP 50x2" GZ PN16, do rur PE,
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 ϕ 50 mm (projektowane przyłącze),

Jednostka projektowa:



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

"Przebudowa przyłączy wodociągowych do nieruchomości zlokalizowanych przy ul. Głowackiego 7 oraz 11-go Listopada 6 i 8 na działkach 524/2, 574, 575, 502/3 obr. 0005, m. Koluszki"

Inwestor:

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

Tytuł rys.:

Schemat zabudowy węzłów

Skala:

-

PROJEKT TECHNICZNY
branża instalacyjna – sanitarna

Rys nr

4

Projektant:

mgr inż. Michał Łyszkowicz

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

09.2024