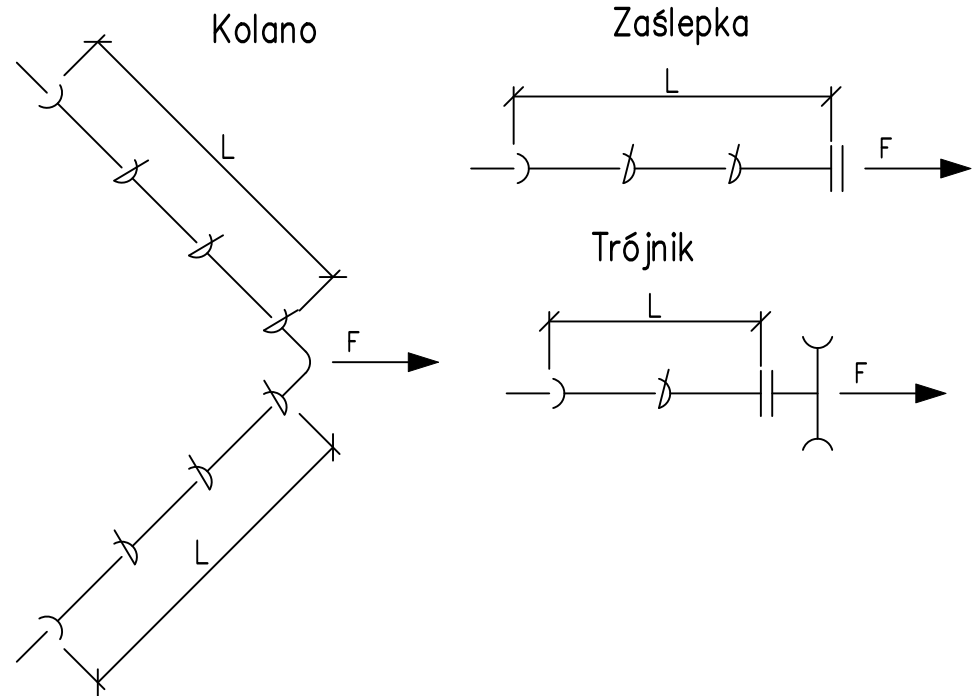


Długości L do kotwienia
(dla rur klasycznych NATURAL Zn–Al+ lakier epoksydowy lub akrylowy niebieski)

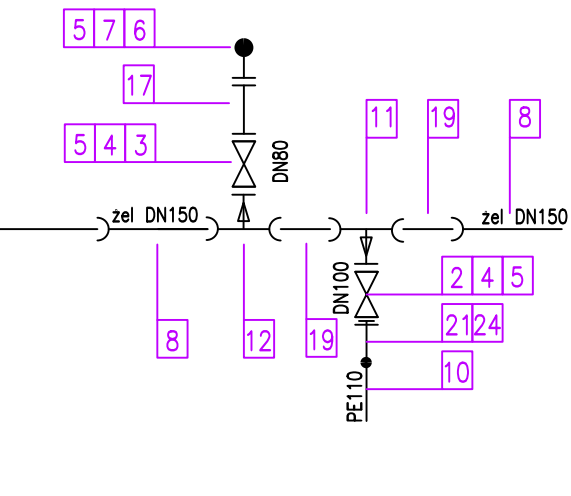
kotwienie wykonać poprzez zastosowanie uszczelki STANDARD Vi na odcinku zgodnie z poniższą tabelą

| DN | PN | Łuk 11°15' | Łuk 22°30' | Łuk 45° | Kołano 90° | Trójnik/ Zaslepka |
|-----|-----|------------|------------|---------|------------|----------------------|
| | bar | m | m | m | m | m |
| 150 | 16 | 2,1 | 3,9 | 7,0 | 11,3 | 14,4 |
| 200 | 16 | 2,7 | 5,1 | 9,1 | 14,7 | 18,7 |
| 300 | 16 | 3,9 | 7,3 | 13,1 | 21,1 | 26,8 |

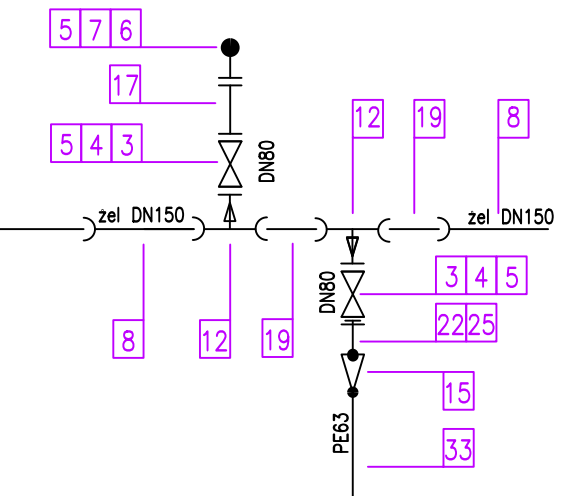
Odcinek wykonywany przewiertem z rur TT(PE) z kielichem dwukomorowym i garbem blokującym, będzie kotwiony na całej długości za pomocą złączy UNI (STD) Ve – uszczelka STANDARD + pierścien blokujący Ve.



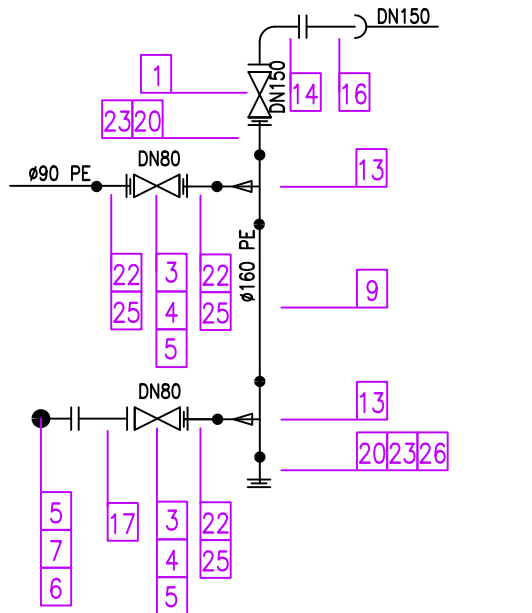
"szczegół A"
pkt nr 7 i 8



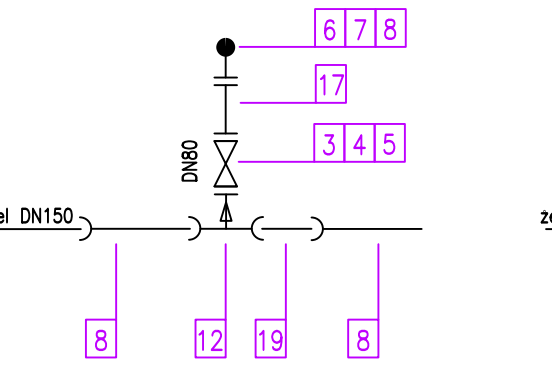
"szczegół B"
pkt nr 12 i 13



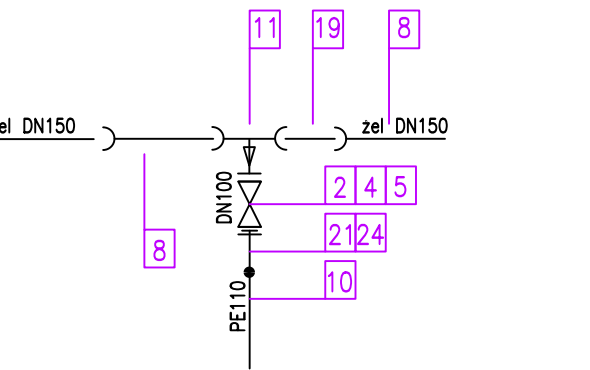
"szczegół C"
pkt nr 30, 31, Hp5



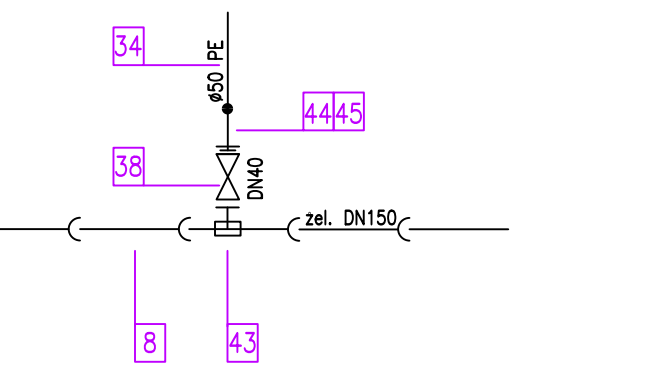
"szczegół D"
hydrant: Hp



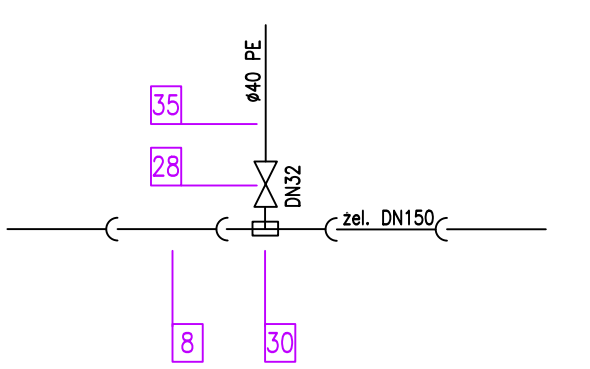
"szczegół E"
pkt nr: 10, 27



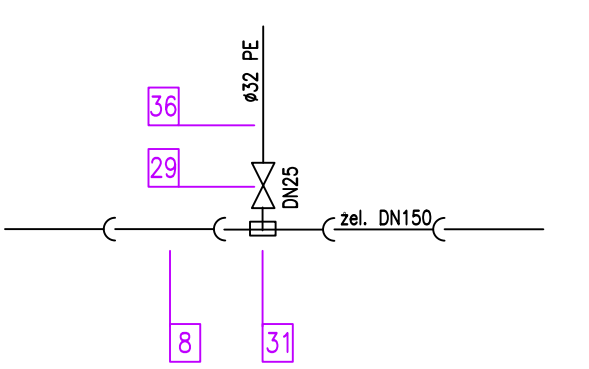
"szczegół F"
pkt nr: 9



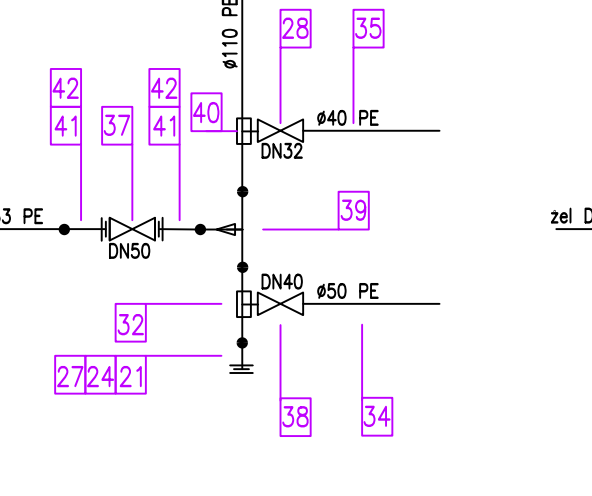
"szczegół G"
pkt nr: 3, 20, 22, 24, 28, 29



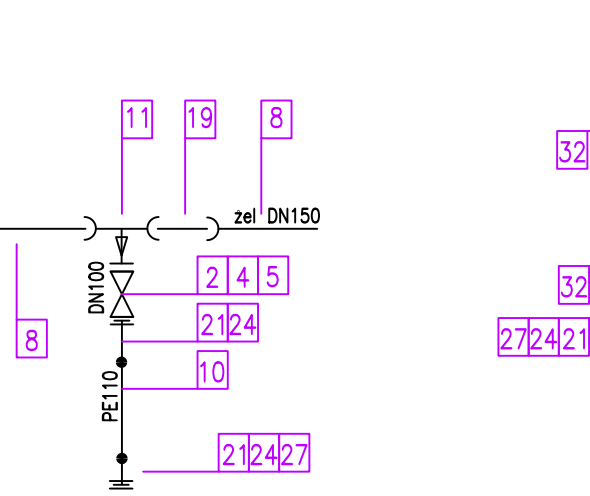
"szczegół H"
pkt nr: 6, 26



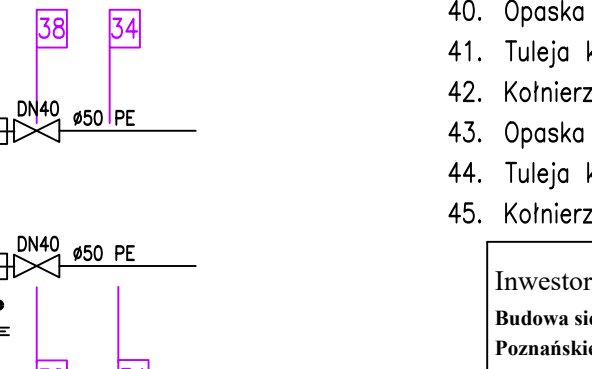
"szczegół I"
pkt nr: 7.1, 7.3, 7.4




"szczegół J"
pkt nr: 11, 15,



"szczegół K"
pkt nr: 10.1, 10.2



- LEGENDA:
- Zasuwa kolnierzowa DN150
 - Zasuwa kolnierzowa DN100
 - Zasuwa kolnierzowa DN80
 - Obudowa teleskopowa do zasuw klinowych
 - Skrzynka uliczna + płyta podkładowa
 - Hydrant podziemny DN80
 - Kołano stopowe żeliwne kolnierzowe DN80
 - Rura ciśnieniowa do wody żeliwna kielichowa DN150 PN16
 - Rura ciśnieniowa do wody PE100 Ø160 (SDR11)
 - Rura ciśnieniowa do wody PE100 Ø110 (SDR11)
 - Trójnik żeliwny redukcyjny dwukielichowo–kolnierzowy DN150/100
 - Trójnik żeliwny redukcyjny dwukielichowo–kolnierzowy DN150/80
 - Trójnik redukcyjny PE100 Ø160/90 (SDR11)
 - Kołano kolnierzowe żeliwne Q 90° DN150
 - Redukcja PE100 Ø90/63 (SDR11)
 - Prostka jednokolnierzowa DN150, L=~ m
 - Prostka dwukolnierzowa DN80, L=0,8 m
 - Króciec jednokolnierzowy DN150
 - Rura żeliwna bosa DN150, długość określić na budowie
 - Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 Ø160/150
 - Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 Ø110/100
 - Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 Ø90/80
 - Kolnierz dociskowy luźny Ø160/150
 - Kolnierz dociskowy luźny Ø110/100
 - Kolnierz dociskowy luźny Ø90/80
 - Kolnierz ślepy DN150
 - Kolnierz ślepy DN100
 - Zasuwa do przyłączy domowych DN32 (1 1/4")
 - Zasuwa do przyłączy domowych DN25 (1")
 - Opaska do nawiercania rur żeliwnych z gwintem wewnętrznym DN150/2"
 - Opaska do nawiercania rur żeliwnych z gwintem wewnętrznym DN150/1 1/2"
 - Opaska do nawiercania rur PE z gwintem wewnętrznym DN110/2"
 - Rura ciśnieniowa do wody PE100 Ø63 (SDR11)
 - Rura ciśnieniowa do wody PE100 Ø50 (SDR11)
 - Rura ciśnieniowa do wody PE100 Ø40 (SDR11)
 - Rura ciśnieniowa do wody PE100 Ø32 (SDR11)
 - Zasuwa kolnierzowa DN50
 - Zasuwa do przyłączy domowych DN40 (1 1/2")
 - Trójnik redukcyjny PE100 Ø110/63 (SDR11)
 - Opaska do nawiercania rur PE z gwintem wewnętrznym DN110/1 1/2"
 - Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 Ø63/50
 - Kolnierz dociskowy luźny Ø63/50
 - Opaska do nawiercania rur żeliwnych z odejściem kolnierzowym DN150/DN50
 - Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 Ø50/40
 - Kolnierz dociskowy luźny Ø50/40

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------|------------|--|--------|
| Inwestor: PWiK Sp. z o.o. - Gliwice Budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Toszeckiej, Poznańskiej, Armii Krajowej i Wielowiejskiej w Pyskowicach wraz z przełączeniem istniejących sieci i przyłączy - ETAP II. | Podziatka: - | | Data | Nazwisko | Podpis |
| | Stadium: PB | Projektował: | 12 2022 | Weronika Przybycin <small>mgr. bud. SŁK/0702/PB/19</small> | |
| | | Sprawdził: | | | |
| | | | | | |
| Schemat | | | | | |
|  | Nr proj. PB-136 | Nr rys. PB-136-R-04 | | | Arkusz |
| | PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. | | | | |