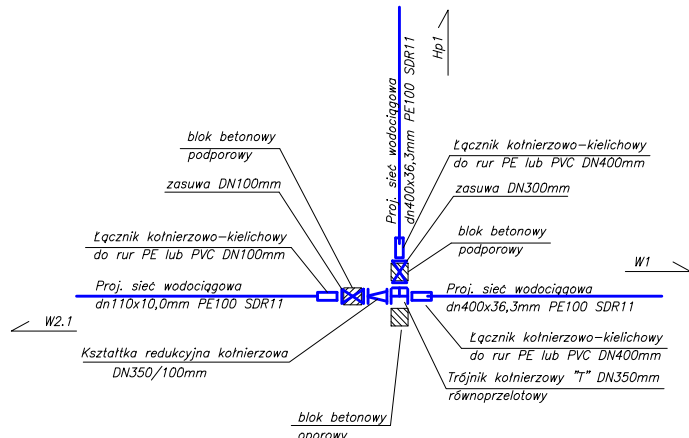


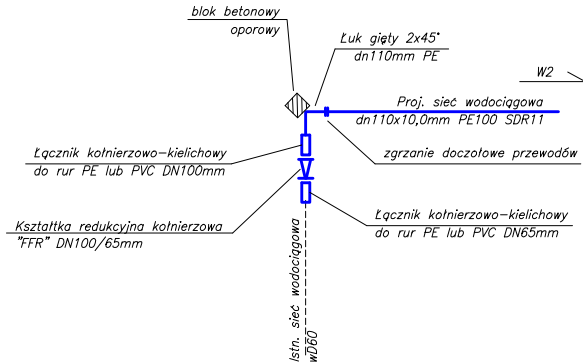
W1



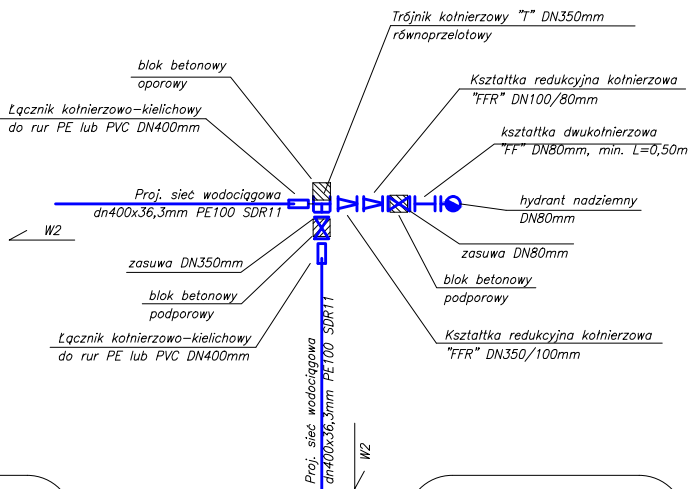
W2



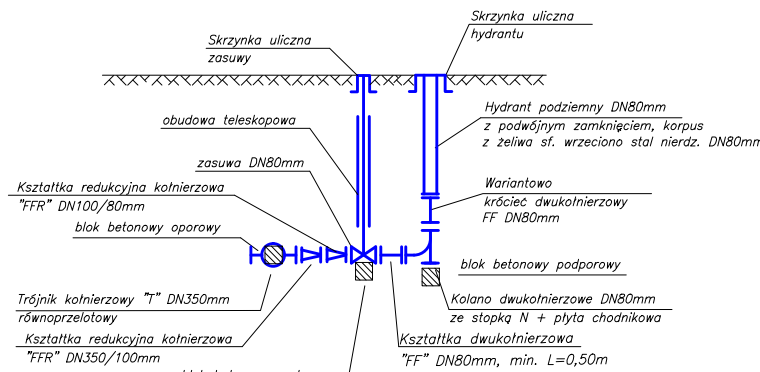
W2.1



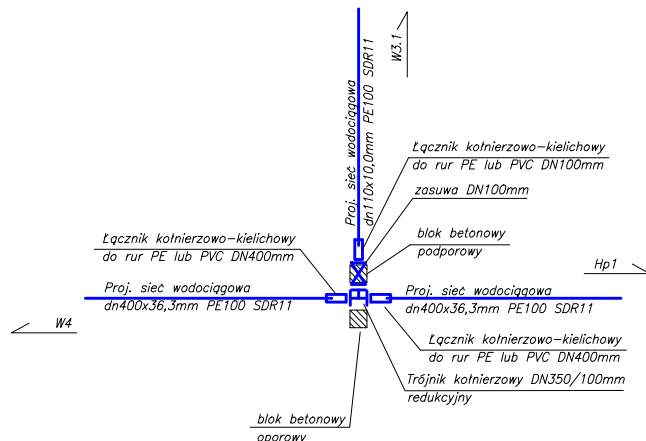
Hp1



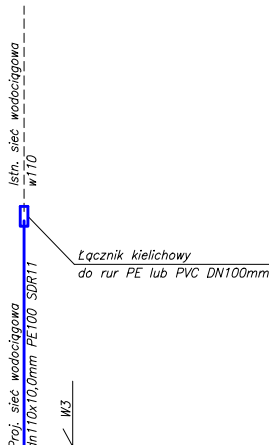
WĘZEL Z HYDRANTEM
PODZIEMNYM NA ODGAŁĘZIENIU



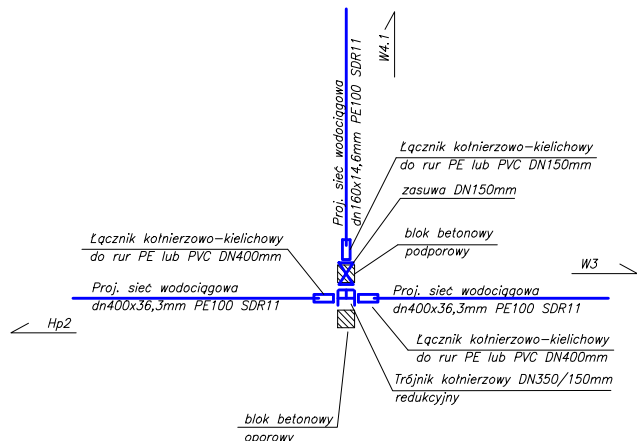
W3



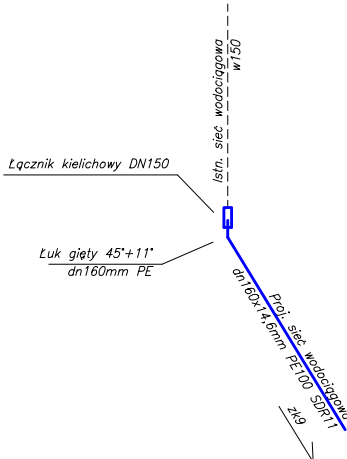
W3.1



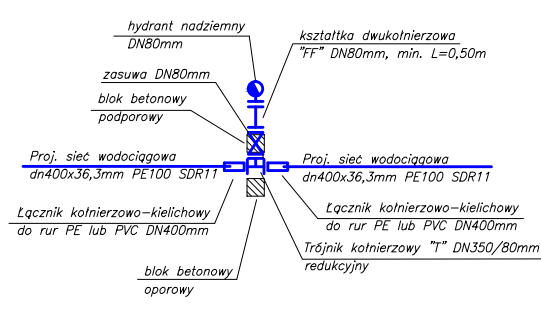
W4



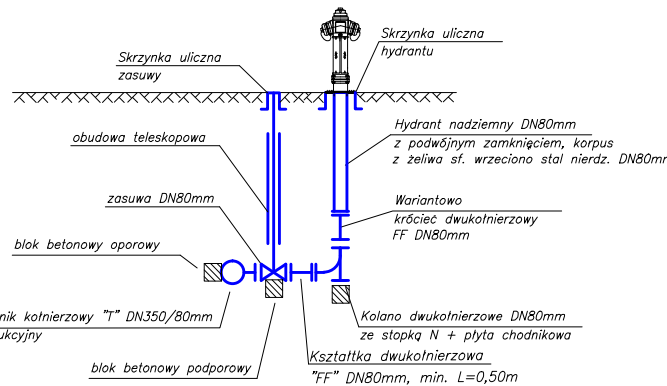
W4.1



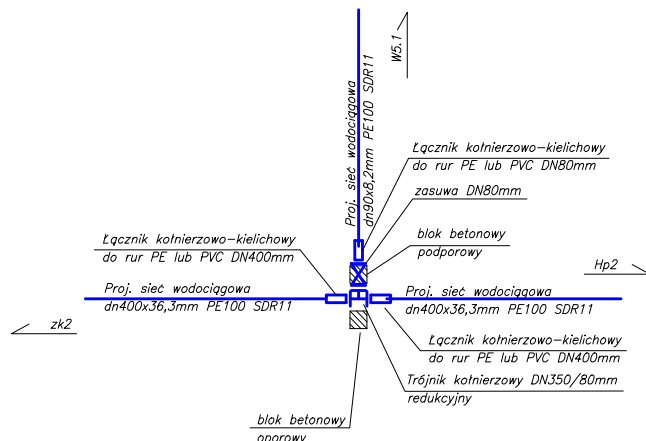
Hp2, Hp3



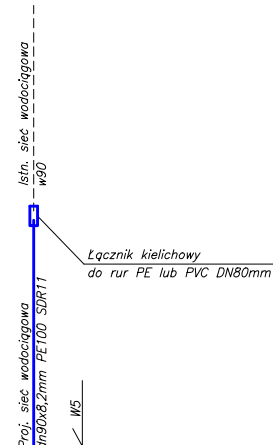
WĘZEL Z HYDRANTEM NADZIEMNYM



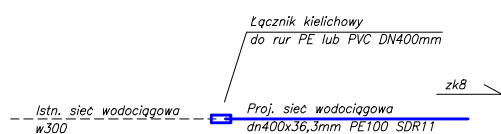
W5



W5.1



W6



SCHEMAT MONTAŻOWY PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWYCH

UWAGA:

DN – wymiary armatury i przewodów stalowych i żeliwnych
Ø, dn – wymiary armatury i przewodów wykonanych z PE

Zasady wykonania jako kolnierzowe z żeliwa sferoidalnego
z klinem miękkouszczelniającym z gładkim, swobodnym
przelotem, teleskopową obudową trzpienia i skrzynki.

Projektowana armatura m.in. trójniki z żeliwa sferoidalnego
na ciśnienie min. PN10

POZIOME ZMIANY KIERUNKÓW:

- zk1 - Łuk gięty PE dn315mm – 11°
- zk2 - dopuszczalne odchylenie katowe (ugięcie)
- zk3 - Łuk gięty PE dn315mm – 45°
- zk4 - Łuk gięty PE dn315mm – 45°
- zk5 - Łuk gięty PE dn315mm – 45°
- zk6 - Łuk gięty PE dn315mm – 45°
- zk7 - Łuk gięty PE dn315mm – 11°
- zk8 - Łuk gięty PE dn315mm – 15°
- zk9 - Łuk gięty PE dn160mm – 30°+30°
- W2.1 - Łuk gięty PE dn110mm – 45°+45°
- W4.1 - Łuk gięty PE dn160mm – 45°+11°

Nazwa opracowania: Budowa drogi gminnej
od km 0+000,00 do km 0+472,77
– przedłużenie ul. Solidarności w Myślenicach
Adres obiektu: Myślenice, powiat myślenicki, województwo: małopolskie

Inwestor: GMINA Myślenice
Rynek 8/9
32-400 Myślenice

Tytuł rysunku: Schemat węzłów wodociągowych

Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: INSTALACYJNA – sieć wodociągowa

Projektant:

Nr upr.:

Podpis:

Sprawdzający:

Biuro:

Skala: –
Miejsce opracowania:
Kraków

Nr rys.: 3W
Data opracowania:
12. 2017