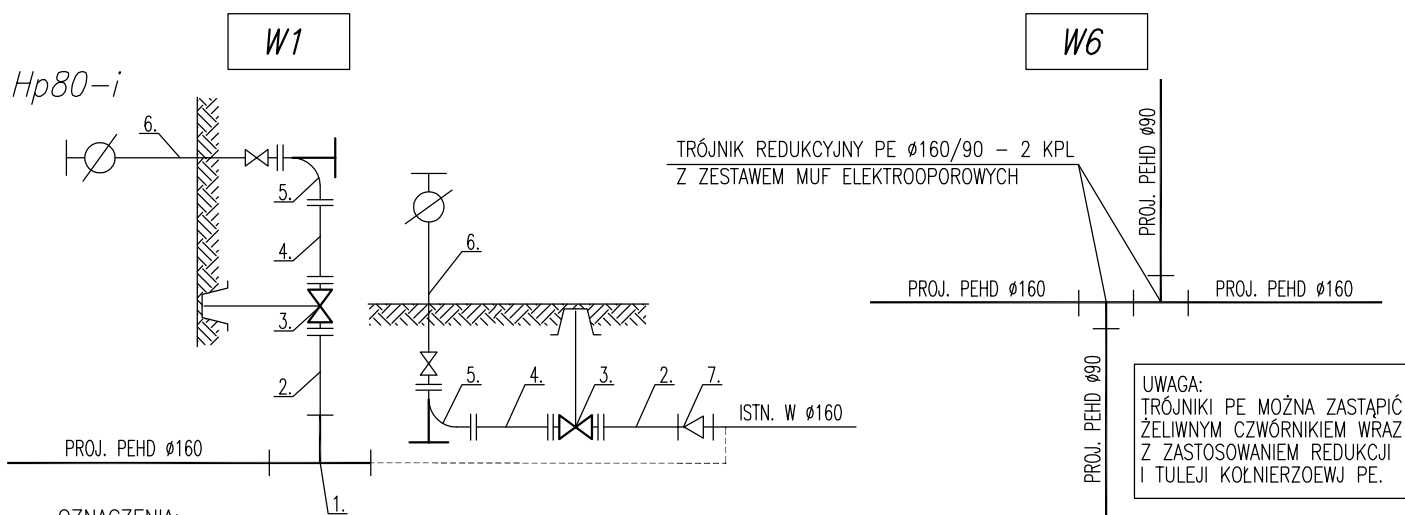
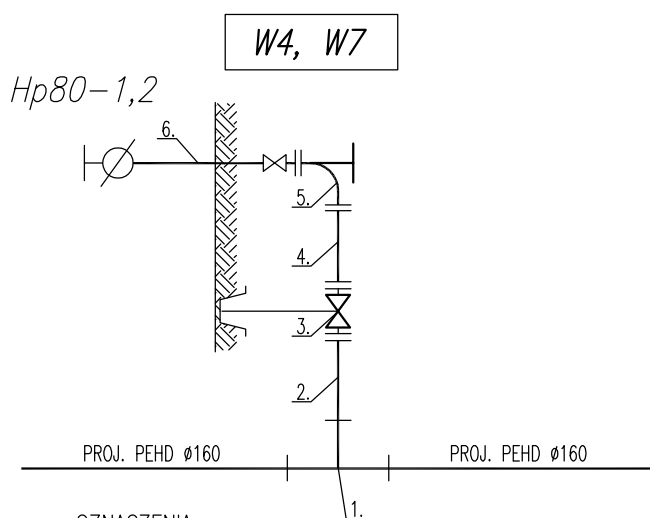


SCHEMATY WĘZŁOWE



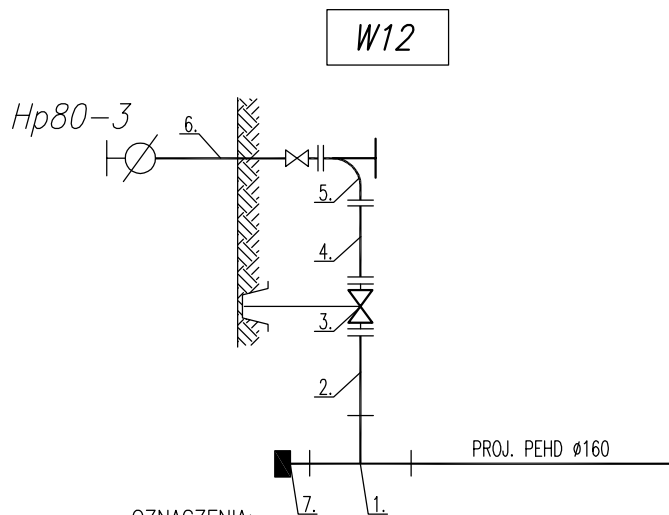
OZNACZENIA:

1. - TRÓJNIK REDUKCYJNY PE $\phi 160/90$ Z KOMPLETEM MUF ELEKTROOPOROWYCH
2. - TULEJA KOŁNIERZOWA PE $\phi 90$ Z KOŁNIERZEM STALOWYM
3. - ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
4. - KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FF STAL DN80 1m
5. - KOŁANO STOPOWE HYDRANTOWE DN80
6. - HYDRANT NADZIEMNY DN80
7. - REDUKCJA PE $\phi 160/90$



OZNACZENIA:

1. - TRÓJNIK REDUKCYJNY PE $\phi 160/90$ Z KOMPLETEM MUF ELEKTROOPOROWYCH
2. - TULEJA KOŁNIERZOWA PE $\phi 90$ Z KOŁNIERZEM STALOWYM
3. - ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
4. - KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FF STAL DN80 1m
5. - KOŁANO STOPOWE HYDRANTOWE DN80
6. - HYDRANT NADZIEMNY DN80



OZNACZENIA:

1. - TRÓJNIK REDUKCYJNY PE $\phi 160/90$ Z KOMPLETEM MUF ELEKTROOPOROWYCH
2. - TULEJA KOŁNIERZOWA PE $\phi 90$ Z KOŁNIERZEM STALOWYM
3. - ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
4. - KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FF STAL DN80 1m
5. - KOŁANO STOPOWE HYDRANTOWE DN80
6. - HYDRANT NADZIEMNY DN80
7. - ZAŚLEPKA ELEKTROOPOROWA PE $\phi 160$

Biurow Projektów SAN-Technika

mgr inż. Jolanta Skowron

Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24

Obiekt: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

Adres: Osiedle Górny Taras, ul. Szosowa 74-320 Barlinek

dz. 62 obr. Osina, 546, 248/10, 249/4, 249/6, 250/4, 251/4, 252/5, 252/6, 252/9, 253/3, 253/6, 253/7, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262/4 obr. Barlinek 1

Treść: SCHEMATY WĘZŁOWE

| | | | | |
|---------------|--------------------------|---|---------|--|
| Projektant: | mgr inż. Jolanta Skowron | LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11) | 01.2019 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Michał Skowron | LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09) | 01.2019 | |
| Opracowujący: | inż. Łukasz Kruk | | 01.2019 | |

Nr rysunku

3

Stadium:

PB

Skala:

-

Str. nr:

19

Podpis

UWAGA:

STOSOWAĆ ARMATURĘ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO Z USZCZELNIENIEM MIĘKKIM ZABEZPIECZONĄ POWŁOKAMI O GR. MIN 250 μ m NANOSZONYMI METODĄ ELEKTROSTATYCZNĄ LUB FLUIDYZACYJNĄ