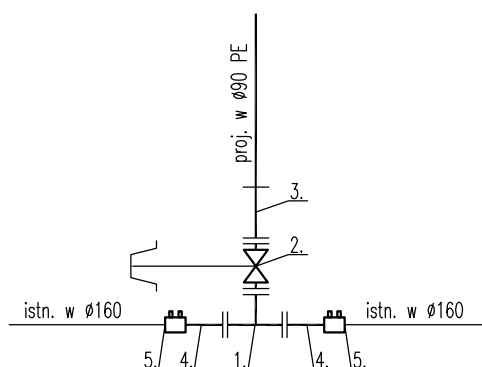


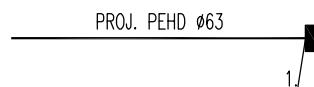
SCHEMAT WĘZŁOWY W1



OZNACZENIA:

1. – TRÓJNIK ŻEL. KOŁNIERZOWY DN150/80
2. – ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
3. – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø90 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
4. – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø90 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
5. – MUFA PE Ø90

SCHEMAT WĘZŁOWY Wk

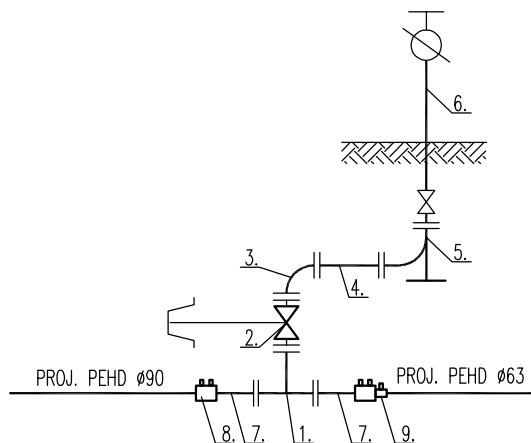


1. – ZAŚLEPKA ELEKTROOPOROWA PE Ø63

SCHEMAT WĘZŁOWY W4

OZNACZENIA:

1. – TRÓJNIK REDUKCYJNY PE Ø125/90 Z KOMPLETEM MUF ELEKTROOPOROWYCH
2. – ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
3. – KOLANO ŻEL. KOŁNIERZOWE DN80
4. – KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FF STAL DN80 1m
5. – KOLANO STOPOWE HYDRANTOWE DN80
6. – HYDRANT NADZIEMNY DN80
7. – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø90 Z KOŁNIERZEM STALOWYM
8. – MUFA ELEKTROOPOROWA PE Ø90
9. – MUFA ELEKTROOPOROWA REDUKCYJNA PE Ø90/63



UWAGA:

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

Biuro Projektów **SAN-Technika**

mgr inż. Jolanta Skowron

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

Nr rysunku

03

Obiekt: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

Stadium:

Skala:

Adres: PŁONNO gm. Barlinek
dz. nr 112/4, 115/11, 100/8 obr. Płonno

PB

Str. nr:
18

Treść: SCHEMATY WĘZŁOWE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Data

Podpis

Projektant:

mgr inż. Jolanta Skowron

LBS/0077/POOS/10
w spec. instalacje sanitarne
w zakresie pełnym
(LBS/IS/0016/11)

06.2019

Sprawdzający:

mgr inż. Michał Skowron

LBS/0010/POOS/11
w spec. instalacje sanitarne
w zakresie pełnym
(LBS/IS/0128/09)

06.2019