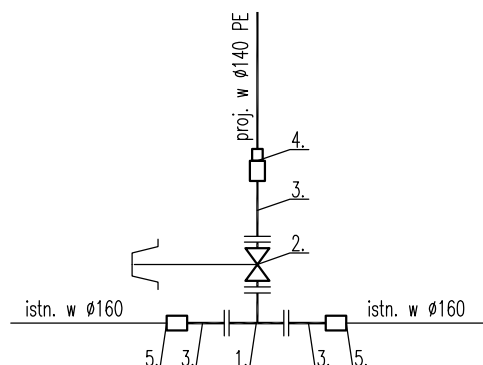


SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

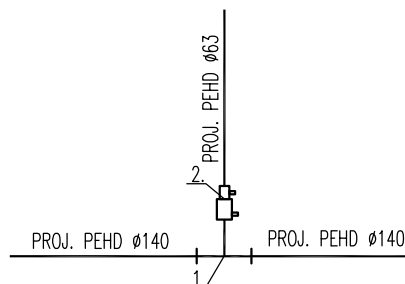
SCHEMAT WĘZŁOWY W1



OZNACZENIA:

1. – TRÓJNIK ŻEL. KOŁNIERZOWY DN150
2. – ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN150 Z TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
3. – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø160 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
4. – REDUKCJA PE Ø160/140
5. – MUFA PE Ø160

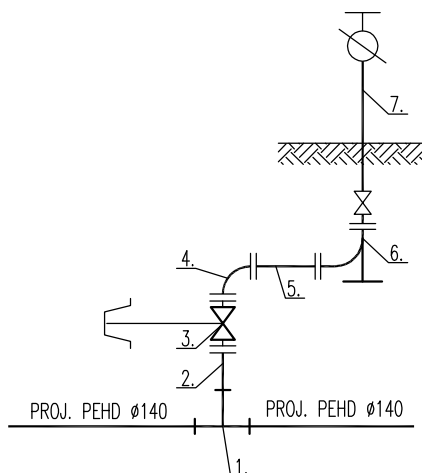
SCHEMAT WĘZŁOWY W5



OZNACZENIA:

1. – TRÓJNIK Z REDUKCYJĄ PE Ø140/90 (do zgrzewania doczołowego)
2. – ELEKTROMUFA REDUKCYJNA PE Ø90/63

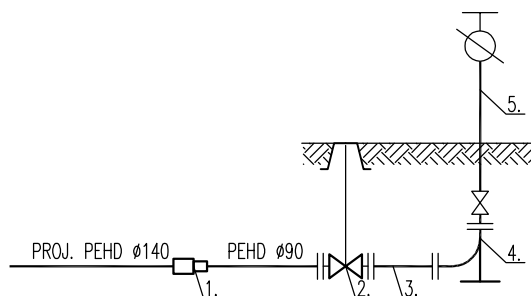
SCHEMAT WĘZŁOWY W4



OZNACZENIA:

1. – TRÓJNIK REDUKCYJNY PE Ø140/90 zgrzewany doczołowo
2. – TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø90 Z KOŁNIERZEM STALOWYM
3. – ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
4. – KOLANO ŻEL. KOŁNIERZOWE DN80
5. – KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FF STAL DN80 1m
6. – KOLANO STOPOWE HYDRANTOWE DN80
7. – HYDRANT NADZIEMNY DN80

SCHEMAT WĘZŁOWY W8



OZNACZENIA:

1. – MUFA REDUKCYJNA PE Ø140/90 zgrzewany doczołowo
2. – ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻEL. SFEROIDALNEGO DN80 Z TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ TYPU "WODA"
3. – KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FF STAL DN80 1m
4. – KOLANO STOPOWE HYDRANTOWE DN80
5. – HYDRANT NADZIEMNY DN80

UWAGA:

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

Biurowo 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:	Barlinek, ul. E. Orzeszkowej, M. C. Skłodowskiej i F. Chopina dz. nr 248/5, 248/8, 269/3, 270/2, 271/3, 272/2, 273/10, 273/18, 2146/7 obr. 1 Barlinek	PB	-
Treść:	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	Data	Str. nr:
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	02.2020	18
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	02.2020	Podpis

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

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