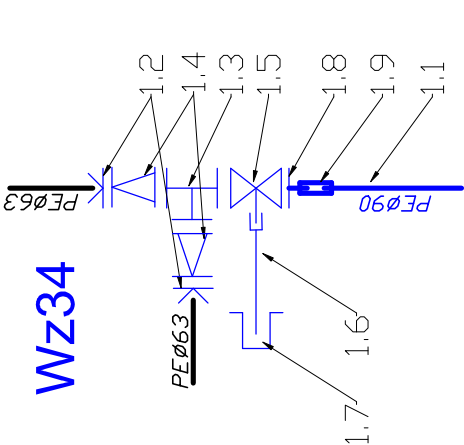
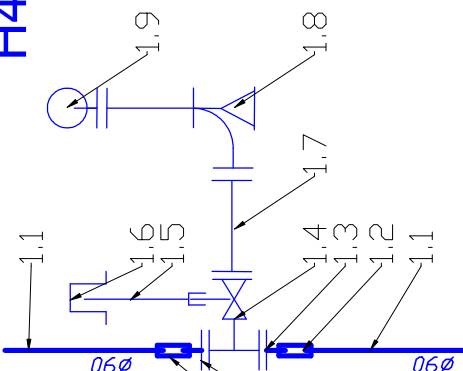


Wz34



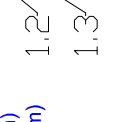
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 1.2-Kształka wodociągowa zaciskowo/kolnierzowa PEØ63/DN50
- 1.3-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN80
- 1.4-Zwężka kolnierzowa DN80/50
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN80
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.8-Tuleja kolnierzowa PE90/DN100, krótka
- 1.9-Mufa elektrooporowa C90 SDR11

H4



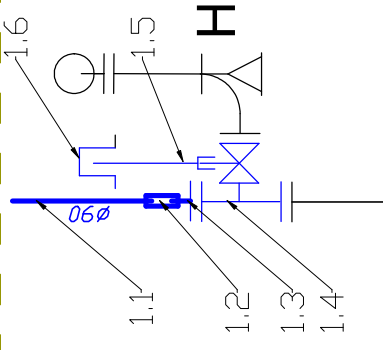
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C90 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE90/DN80, krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN80
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.8-Króciec dwukolnierzowy DN80/ L=0,8m
- 1.9-Hydrant naziemny DN80 "lamany"

Wz31



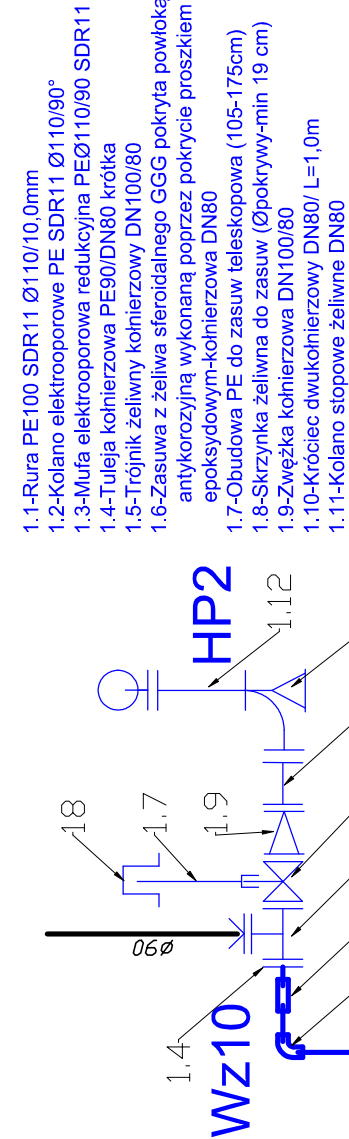
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C90 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE90/DN80, krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN80
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.8-Króciec dwukolnierzowy DN80/ L=0,8m
- 1.9-Hydrant naziemny DN80 "lamany"

Wz27



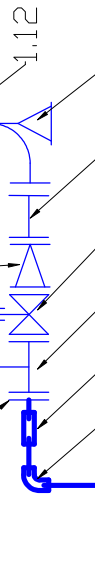
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C90 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE90/DN80, krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)

HPistniej.



- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Kolano elektrooporowe PE SDR11 Ø110/90°
- 1.3-Mufa elektrooporowa redukcjna PEØ110/90 SDR11
- 1.4-Tuleja kolnierzowa PE90/DN80 krótka
- 1.5-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100/80
- 1.6-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN80
- 1.7-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.8-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.9-Zwężka kolnierzowa DN100/80
- 1.10-Króciec dwukolnierzowy DN80/ L=1,0m
- 1.11-Kolano stopowe żeliwne DN80
- 1.12-Hydrant naziemny DN80 "lamany"

Wz10



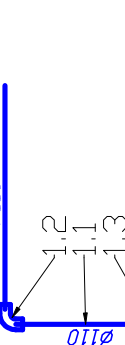
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C110 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE110/DN100 krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN100
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)

Wz8

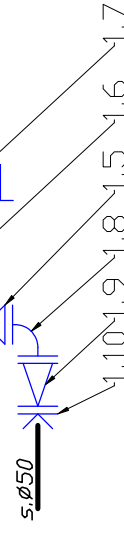


- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C110 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE110/DN100 krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN100
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)

Wz25



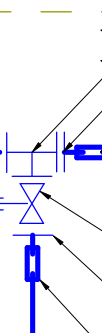
Wz26



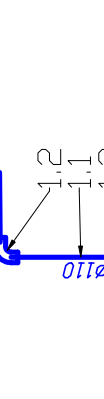
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Kolano elektrooporowe PE SDR11 Ø110/90°
- 1.3-Mufa elektrooporowa C110 SDR11
- 1.4-Tuleja kolnierzowa PE110/DN100 krótka
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN100
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.8-Kolano kolnierzowe żeliwne DN100
- 1.9-Zwężka kolnierzowa DN100/50
- 1.10-Lącznik rurowo-kolnierzowy stal DN 50 (dla rury stal DN50) lub kształtka wodociągowa zaciskowo/kolnierzowa (dla rury PEØ50)

- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C110 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE110/DN100 krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN100
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)

Wz5

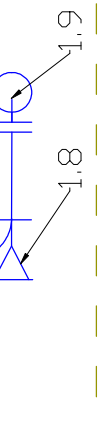


Wz15

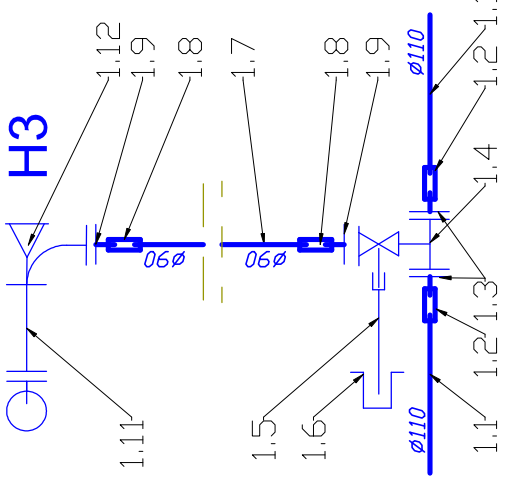


- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Kolano elektrooporowe PE SDR11 Ø110/90°
- 1.3-Mufa elektrooporowa redukcjna PEØ110/90 SDR11
- 1.4-Tuleja kolnierzowa PE90/DN80 krótka
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym-kolnierzowa DN80
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.8-Kolano stopowe żeliwne DN80
- 1.9-Hydrant podziemny DN80

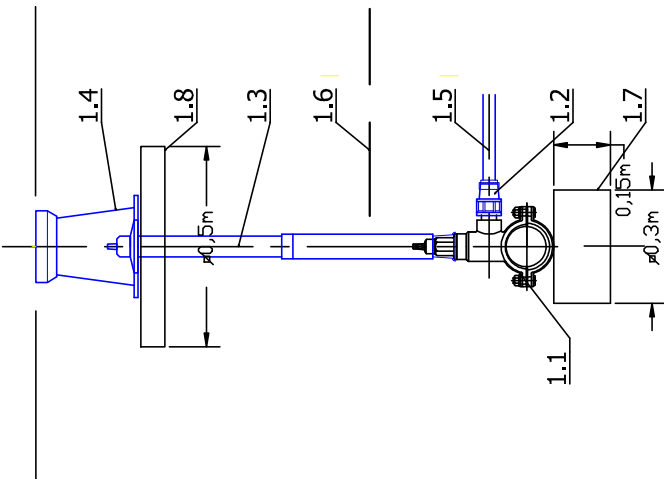
HP1



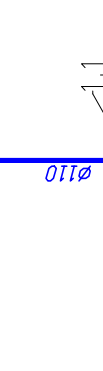
Wz22



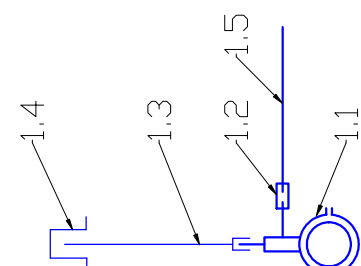
- 1.1-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 1.2-Mufa elektrooporowa C110 SDR11
- 1.3-Tuleja kolnierzowa PE110/DN100 krótka
- 1.4-Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100
- 1.5-Zasuwa z żeliwa sferoidalnego GGG pokryta powłoką antykorozyjną wykonaną poprzez pokrycie proszkiem epoksydowym
- 1.6-Obudowa PE do zasuw teleskopowa (105-175cm)
- 1.7-Skrzynka żeliwna do zasuw (Øpokrywy-min 19 cm)
- 1.8-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 1.9-Tuleja kolnierzowa PE90/DN80 krótka
- 1.10-Kolano stopowe żeliwne DN80
- 1.11-Hydrant naziemny DN80 "lamany"



W1A



- 1.1-Nawiertka na rury PE Ø110 lub PE Ø90
- 1.2-Kształtka wodociągowa zacisk/gwint PEØ32/G1"
- 1.3-Obudowa (klucz) do zasuw domowych teleskopowy
- 1.4-Skrzynka żeliwna do zasuw - 1 szt.
- 1.5-Rura PE100 SDR11 Ø32/3,0mm
- 1.6-Tasma lokalizacyjna w wkładkę metaliczną
- 1.7-Płyta betonowa wsporcza pod skrzynkę 50x50/6 cm
- 1.8-Blok oporowy pod nawiertkę 30x30x15 cm



- 1.1-Nawiertka na rury PE Ø110 lub PE Ø90
- 1.2-Kształtka wodociągowa zacisk/gwint PEØ32/G1"
- 1.3-Obudowa (klucz) do zasuw domowych teleskopowy
- 1.4-Skrzynka żeliwna do zasuw - 1 szt.
- 1.5-Rura PE100 SDR11 Ø32/3,0mm
- 1.6-Tasma lokalizacyjna w wkładkę metaliczną
- 1.7-Płyta betonowa wsporcza pod skrzynkę 50x50/6 cm
- 1.8-Blok oporowy pod nawiertkę 30x30x15 cm

BRANŻA SANITARNA	PROJ. TECHNICZNY
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA UL. KRZYSZTOFA KAMILA
ADRES INWESTYCJI	BACZYŃSKIEGO
ADRES INWESTORA	ul. K.K. Baczyńskiego, 06-55 Miawa, powiat miawski, woj. mazowieckie, dz. nr ewid.: 663/3; 816/17; 819/1; 819/7; 819/9; 819/13; 768/2; 812/2 obr. 10 Miawa
INWESTOR	Gmina Miasto Miawa
ADRES INWESTORA	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Miawa
TITUL PRZEDMIOT PRAC	Szczegóły punktów charakterystycznych sieci wodoc.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Kozłowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze, ujęcia i uzdatnianie wody
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Nehring
UPRAWNIENIA BUDOWLANE	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. MAZ/0331/PWOS/04
DATA	08.2023
SKALA	1:---
WERSJA	3.1