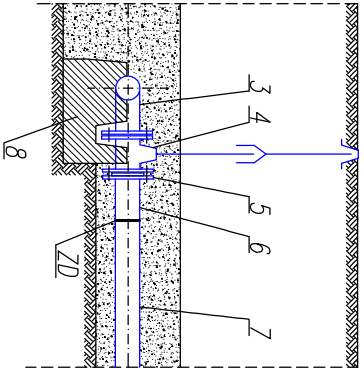
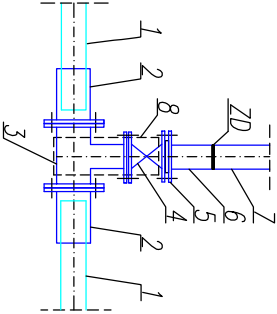


WĘZEL WŁĄCZENIOWY WW

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej dż110PE100, SDR17, PN10 do istniejącej sieci wodociągowej fi100mm żeliwnej w ulicy Eugeniusza Romera w Zgorzelcu.

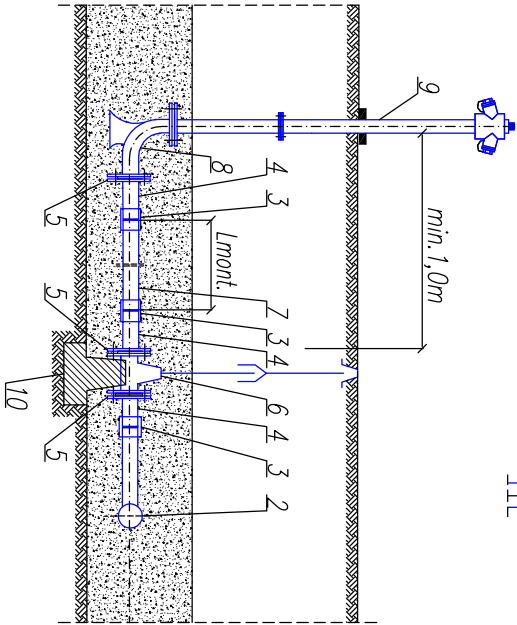
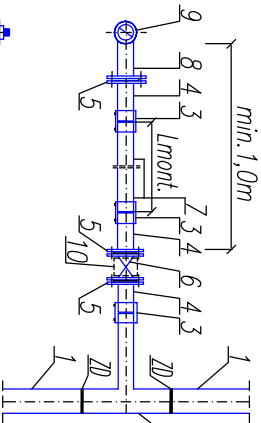


Oznaczenia:

- Istniejący rurociąg wodociągowy żeliwny fi100mm.
  - Łącznik rurowo-kolnierzowy fi100mm, typ: żeliwo-żeliwo, z zabezpieczeniem przed osiowym przesunięciem.
  - Trójnik równoprzelotowy 90° dn100x100x100, żeliwo epoksydowane, kolnierzowy, typ I.
  - Zosawa odcinająca dn100, żeliwo sferyczne, klinowa, prosta, krótka, pełnoprzelotowa, miękkoszczelniona, kolnierzowa, klin gumowy, przedłużenie wrzeciona w obudowie regulowanej (teleskopowej), skrzynka uliczna, np. firmy ALK lub Howle lub innej firmy o podobnym walnej lub lepszej jakości.
  - Kolnierz Ø110/100, stal galwanizowana
  - Tuleja kolnierzowa Ø110/100, PE100, SDR17, PN10, L=142mm.
  - Projektowany rurociąg wodociągowy dż110, PE100, SDR17, PN10.
  - Betonowy blok podporowy.
- ZD—Zgrzew doczołowy.

WĘZEL HYDRANTOWY WP1 – HN1

Projektowany hydrant nadziemny p.poz. dn80 zamontowany na odgałęzieniu od projektowanej sieci wodociągowej dż110PE100, SDR17, PN10.

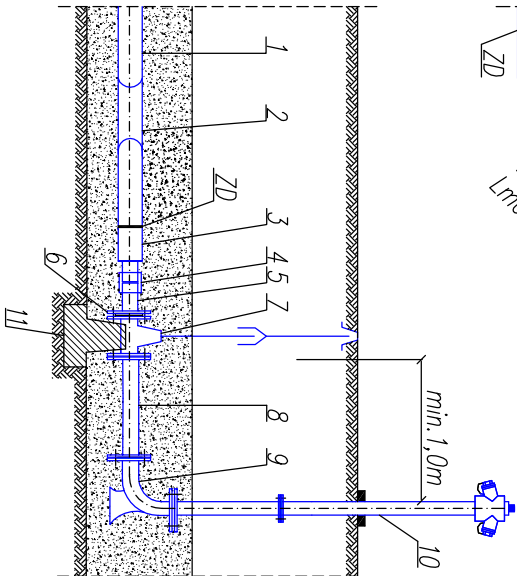
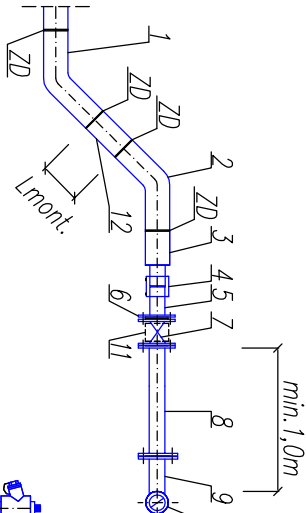


Oznaczenia:

- Projektowany rurociąg wodociągowy dż110, PE100, SDR17, PN10.
  - Trójnik redukcyjny 90° dż110x90x110, PE100, SDR17, PN10, typ I.
  - Mufa połączeniowa do zgrzewania elektrooporowego dż90, PE100, SDR17, PN10.
  - Tuleja kolnierzowa Ø90/80, PE100, SDR17, PN10, L=120mm.
  - Kolnierz Ø90/80, stal galwanizowana.
  - Zosawa odcinająca dn80, żeliwo sferyczne, klinowa, prosta, krótka, pełnoprzelotowa, miękkoszczelniona, kolnierzowa, klin gumowy, przedłużenie wrzeciona w obudowie regulowanej (teleskopowej), skrzynka uliczna, np. firmy ALK lub Howle lub innej firmy o podobnym walnej lub lepszej jakości.
  - Odcinek rury przewodowej dż90, PE100, SDR17, PN10 – długość montażową ustalić w trakcie realizacji robót.
  - Kolano stopowe 90° dn80, żeliwo epoksydowane, dwukolnierzowe.
  - Hydrant p.poz. nadziemny dn80, podkójnie zabezpieczony.
  - Betonowy blok podporowy.
- ZD—Zgrzew doczołowy.
- Lmont.—Odcinek rury przewodowej dż90, PE100, SDR17, PN10—długość montażową ustalić w trakcie realizacji robót.

WĘZEL HYDRANTOWY WP2 – HN2

Projektowany hydrant nadziemny p.poz. dn80 zamontowany na końcówce projektowanej sieci wodociągowej dż110, PE100, SDR17, PN10.



Oznaczenia:

- Kolano (luk) 45° dż110, PE100, SDR17, PN10.
  - Kolano (luk) 45° dż110, PE100, SDR17, PN10.
  - Redukcja dż110/90, PE100, SDR17, PN10.
  - Mufa połączeniowa do zgrzewania elektrooporowego dż90, PE100, SDR17, PN10.
  - Kolnierz Ø90/80, stal galwanizowana.
  - Tuleja kolnierzowa Ø90/80, PE100, SDR17, PN10, L=120mm.
  - Zosawa odcinająca dn80, żeliwo sferyczne, klinowa, prosta, krótka, pełnoprzelotowa, miękkoszczelniona, kolnierzowa, klin gumowy, przedłużenie wrzeciona w obudowie regulowanej (teleskopowej), skrzynka uliczna, np. firmy ALK lub Howle lub innej firmy o podobnym walnej lub lepszej jakości.
  - Króciec dn80, żeliwo epoksydowane, dwukolnierzowy typu FF, L=0,8m.
  - Kolano stopowe 90° dn80, żeliwo epoksydowane, dwukolnierzowe.
  - Hydrant p.poz. nadziemny dn80, podkójnie zabezpieczony.
  - Betonowy blok podporowy.
  - Odcinek rury przewodowej dż110, PE100, SDR17, PN10 – długość montażową ustalić w trakcie realizacji robót.
- ZD—Zgrzew doczołowy.
- Lmont.—Odcinek rury przewodowej dż110, PE100, SDR17, PN10—długość montażową ustalić w trakcie realizacji robót.

PRODOMAR		WYKONAWCA		SKALA	
UL. KARŁOWA 2A 81-100 ZGORZEL TEL. 015 136 24 10 FAX 015 136 24 10 E-MAIL: biuro@prodomar.pl		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI M. ST. ZOO. UL. BOHATERÓW GETTA 1a 59-900 ZGORZEL		SCHEMAT	
WITACJA INŻ. ANDRZEJA BUDYNOWSKIEGO (08-08-2022)		WITACJA INŻ. ANDRZEJA BUDYNOWSKIEGO (08-08-2022)		6/TW/S	
UL. STEFANA BANACHA, EUGENIUSZA ROMERA		UL. STEFANA BANACHA, EUGENIUSZA ROMERA		INSTALACJA	
JANUSZ GUSZEK		JANUSZ GUSZEK		SANITARIA	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		08-08-2022	