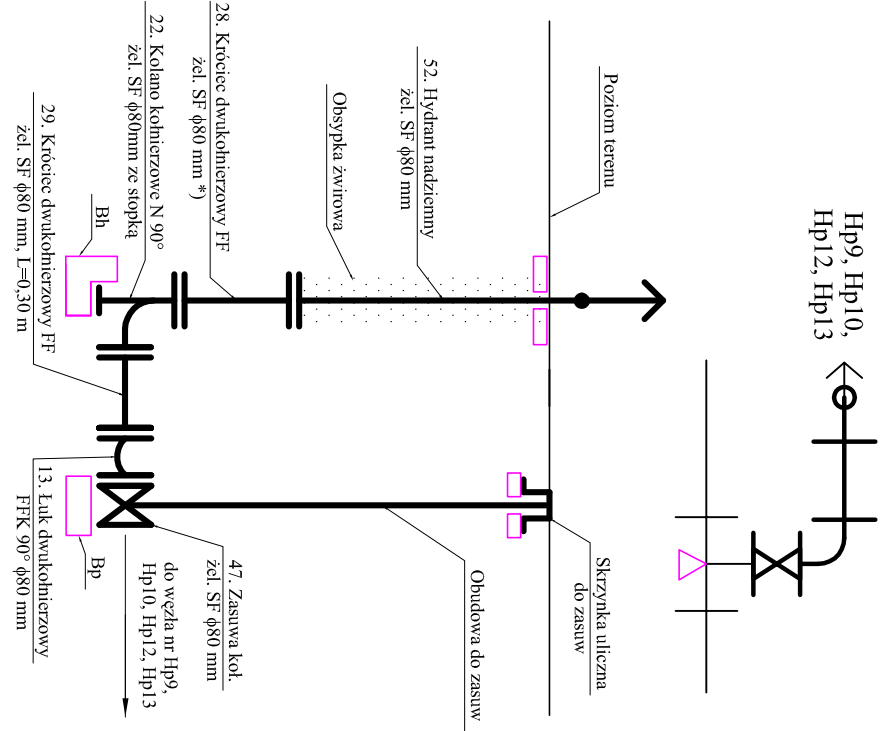


Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp9, Hp10, Hp12, Hp13)



| Nr kształt. | Nazwa kształtki | Materiał (wymiar) | Ilość szt |
|-------------|--|-------------------|-----------|
| 5 | Trójnik redukcyjny kohnierowy T Ø 100/80 mm | żeliwo SF | 4 |
| 13 | Łuk dwukohnierowy FFK 90° - φ80 mm | żeliwo SF | 4 |
| 18 | Łuk 90° - PE φ125mm | PE | 3 |
| 19 | Łuk 45° - PE φ125mm | PE | 1 |
| 20 | Łuk 30° - PE φ125mm | PE | 1 |
| 22 | Kolano dwukohnierowe N 90° ze stopką - φ80 mm | żeliwo SF | 4 |
| 28 | Króciec dwukohnierowy FF φ80 mm, *) | żeliwo SF | 4 |
| 29 | Króciec dwukohnierowy FF φ80 mm, L = 0,30 m | żeliwo SF | 4 |
| 31 | Tuleja kohnierowa PE φ125/100 mm +kohnierz stal. galwan. φ125/100 mm | PE | 8 |
| 36 | Mufta elektrooporowa PE φ125mm | PE | 4 |
| 46 | Zasuwa kohnierowa żel. z miękkim uszczelnieniem klina φ100 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzynka uliczna żeliwna | żeliwo SF | 1 |
| 47 | Zasuwa kohnierowa żel. z miękkim uszczelnieniem klina φ80 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzynka uliczna żeliwna | żeliwo SF | 4 |
| 52 | Hydrant nadziemny φ80mm | żeliwo SF | 4 |
| Bo3 | Blok oporowy z betonu C12/15 | wg rys. nr 4 | 5 |
| Bo4 | Blok oporowy z betonu C12/15 | wg rys. nr 4 | 4 |
| Bp | Blok podporowy z betonu C12/15 | wg rys. nr 4 | 5 |
| Bp1 | Blok podporowy z betonu C12/15 | wg rys. nr 4 | 4 |
| Bh | Blok oporowy pod hydrant z betonu C12/15 | wg rys. nr 4 | 4 |

UWAGA:
*) Długości króćców dwukohnierowych FF żel. SF Ø80 mm (oznaczone nr kształtki 28) znajdujących się na pionowych odcinkach hydrantów od Hp1 do Hp22 należy ustalić na etapie budowy wodociągu.

| | | | | |
|--|---|-----------|--------|-------------|
| "AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piękoszowska 51/50 | | | | |
| ZADANIE: | Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej Masłów Pierwszy, ul. Spokojna za cmentarzem | | | |
| OBIEKT: | Sieć wodociągowa w Masłowie Pierwszym, ul. Spokojna za cmentarzem | | | |
| Autorzy | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Data |
| Projekciował: | mgr inż. Sylwia Sadkowska | SWK/0093 | | 01.2017 r. |
| Opracował: | mgr inż. Dariusz Nycz | PWOS/14 | | 01.2017 r. |
| Opracował: | mgr inż. Piotr Strak | | | 01.2017 r. |
| Opracował: | mgr inż. Edward Biały | 234/KL/74 | | 01.2017 r. |
| NAZWA RYSUNKU: | SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH - ETAP III | | | NR RYS. 3.3 |