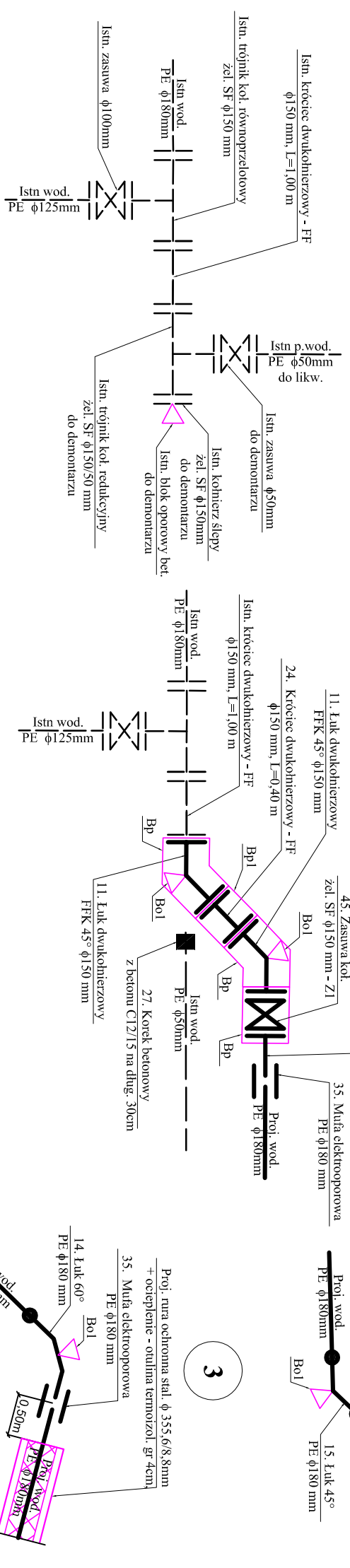
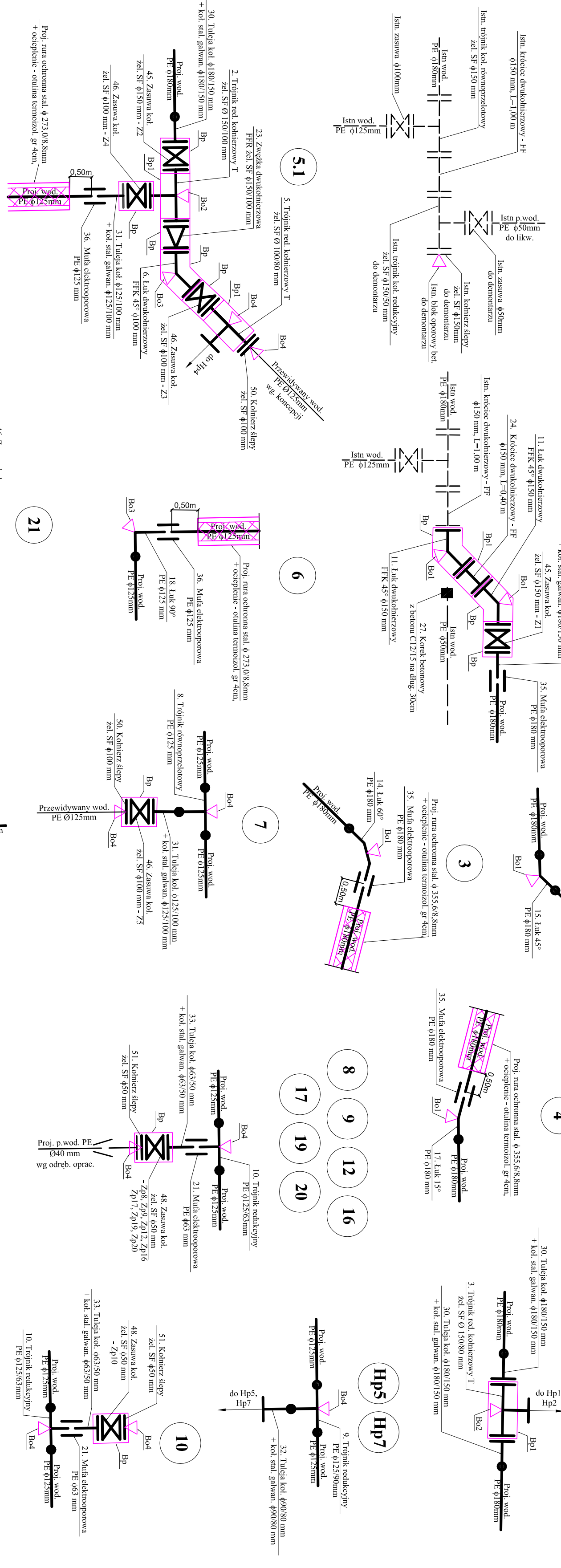


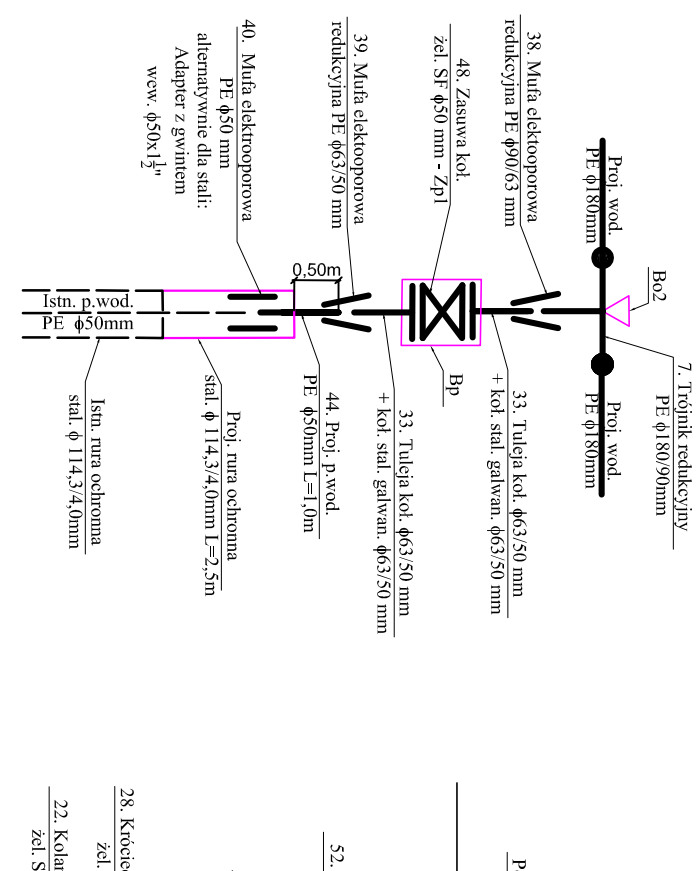
1 Stan istniejący zgodnie z dokumentacją odbiorową



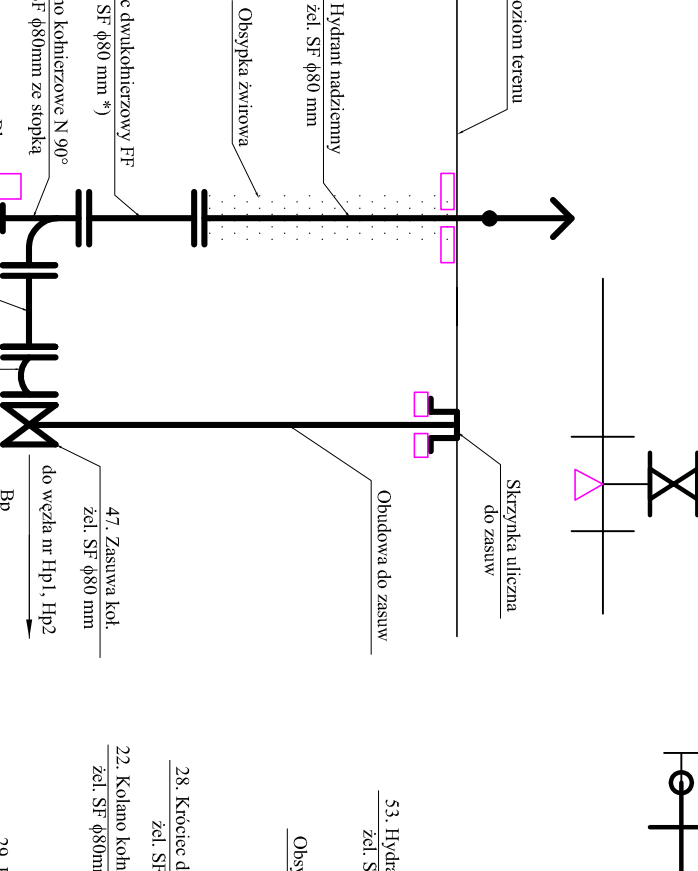
1 Stan projektowy



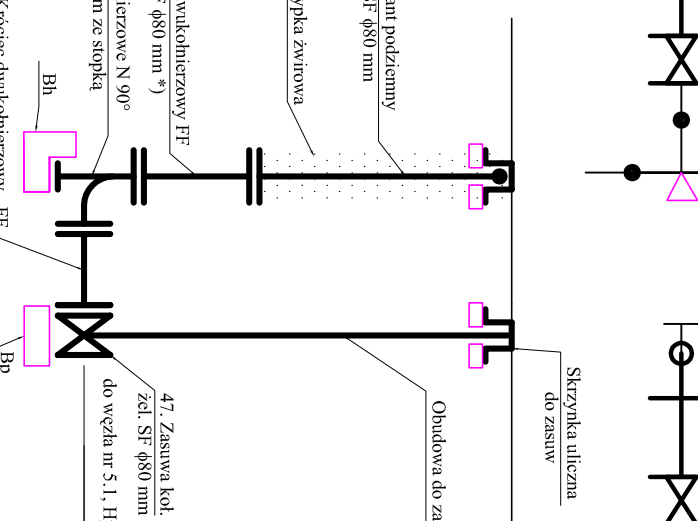
5 Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp1, Hp2)



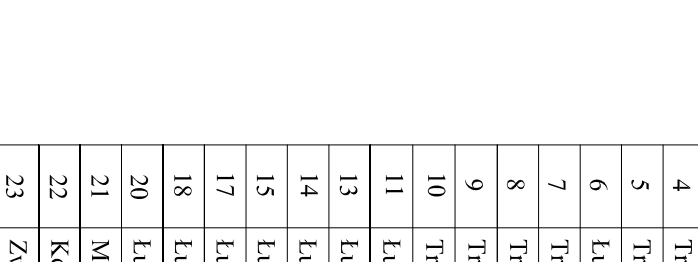
Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp4, Hp5)



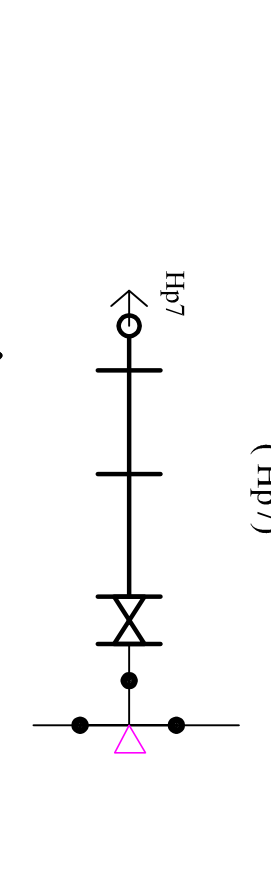
Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp8)



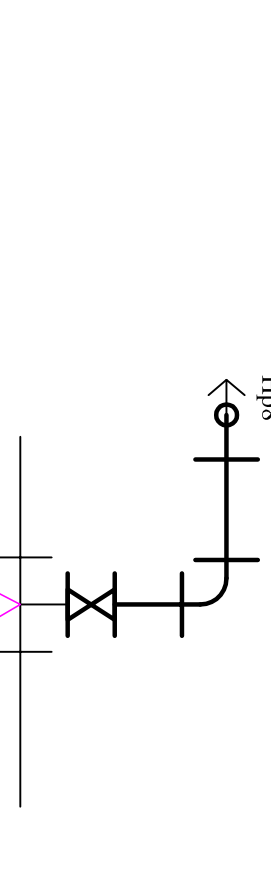
Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp20)



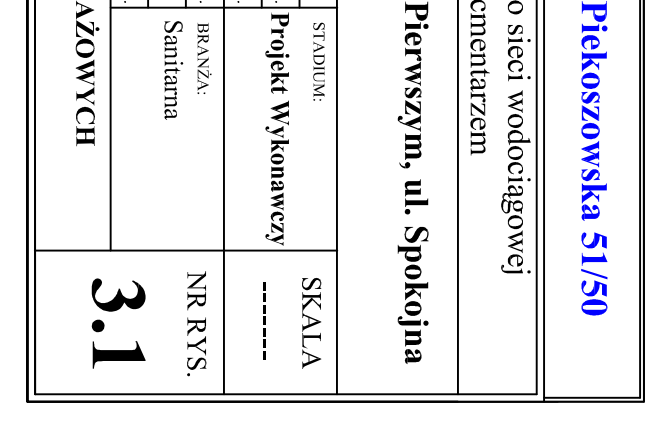
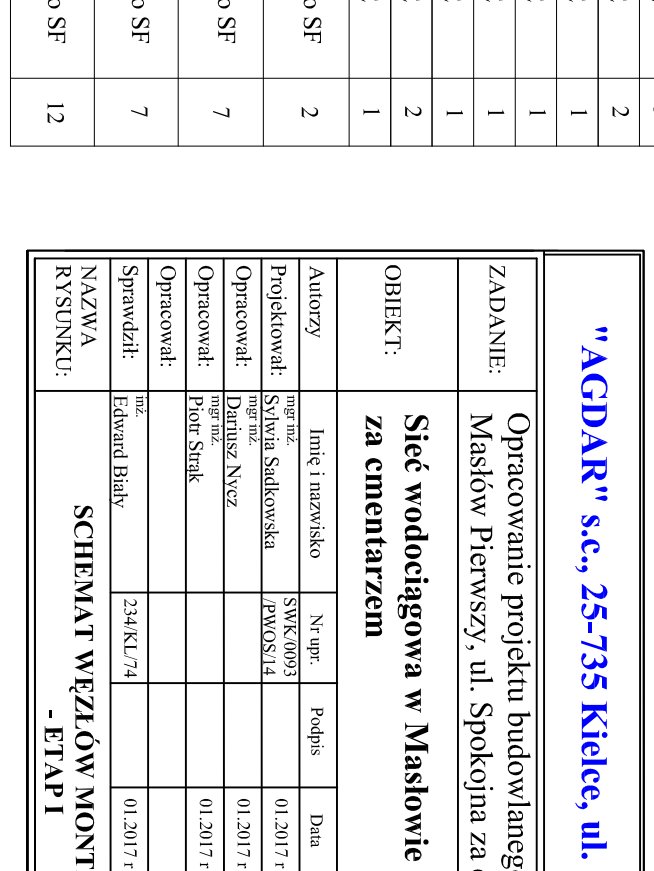
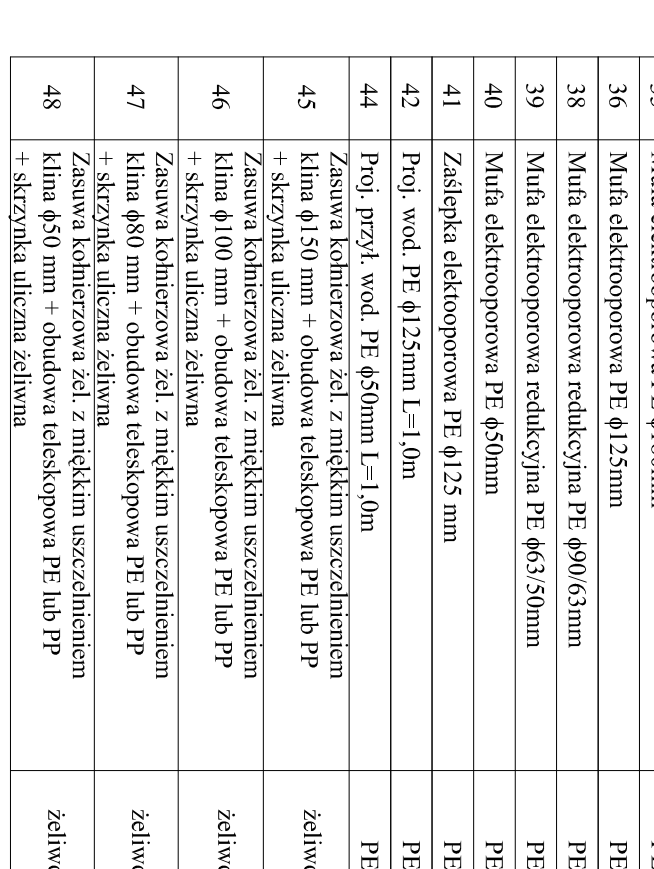
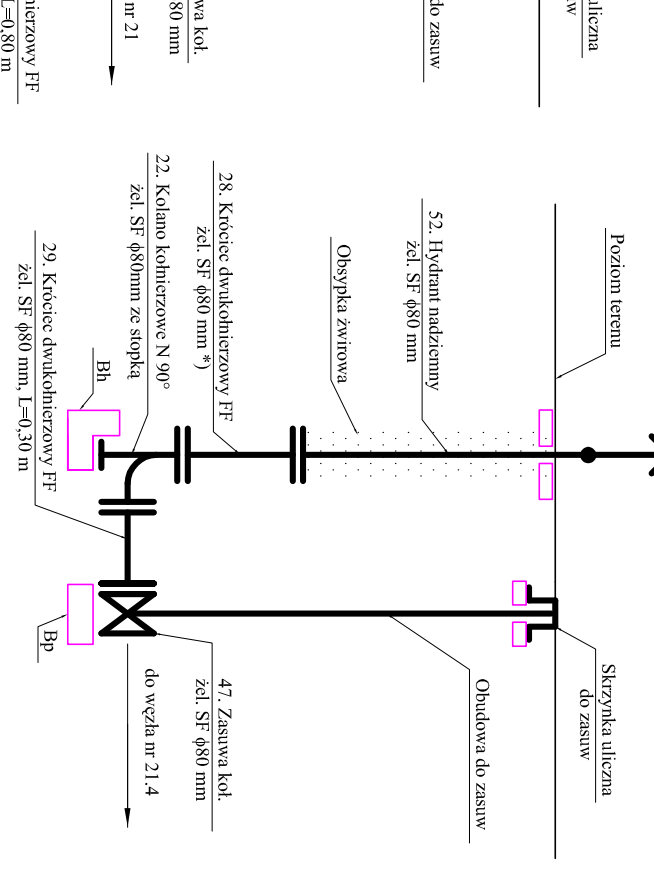
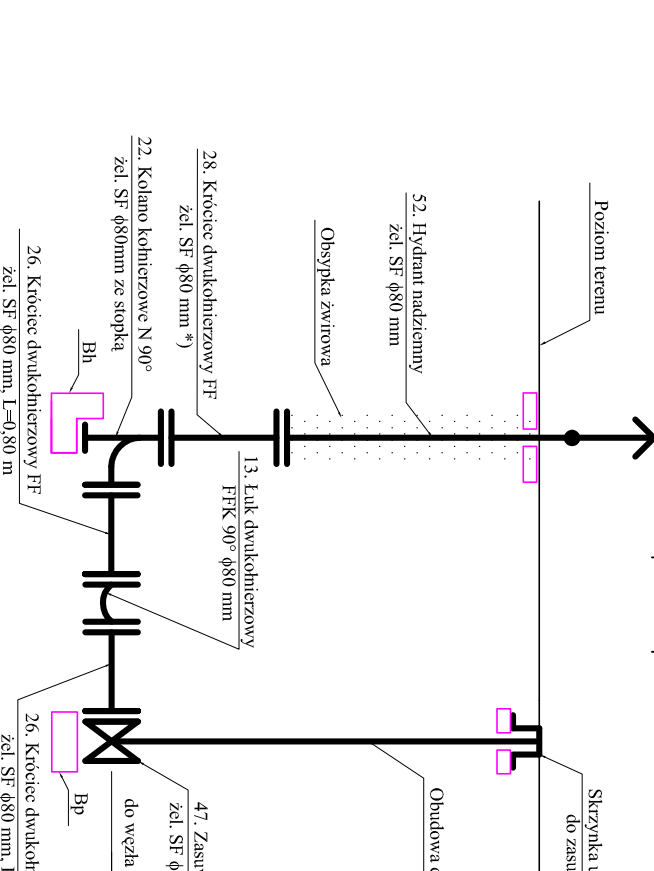
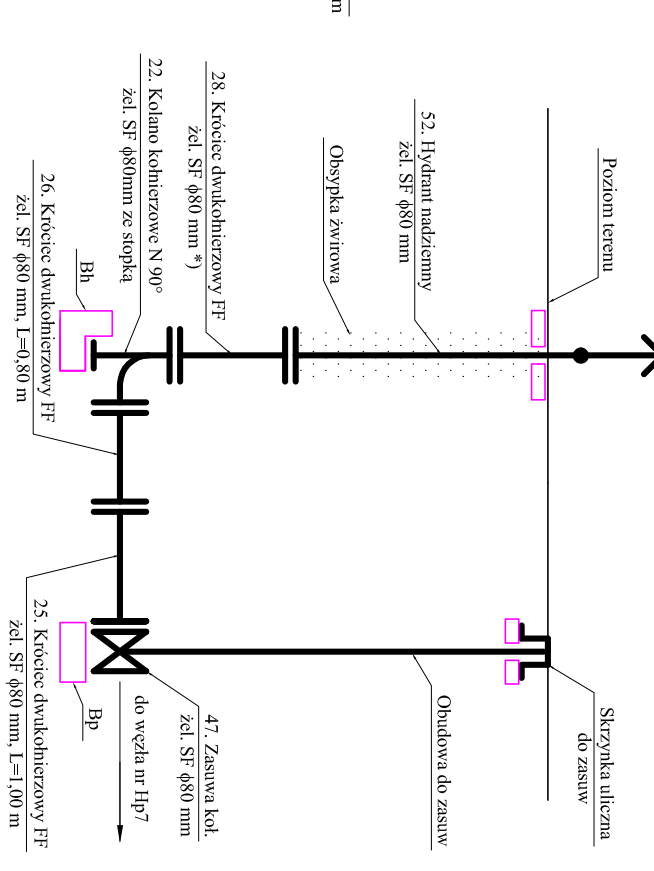
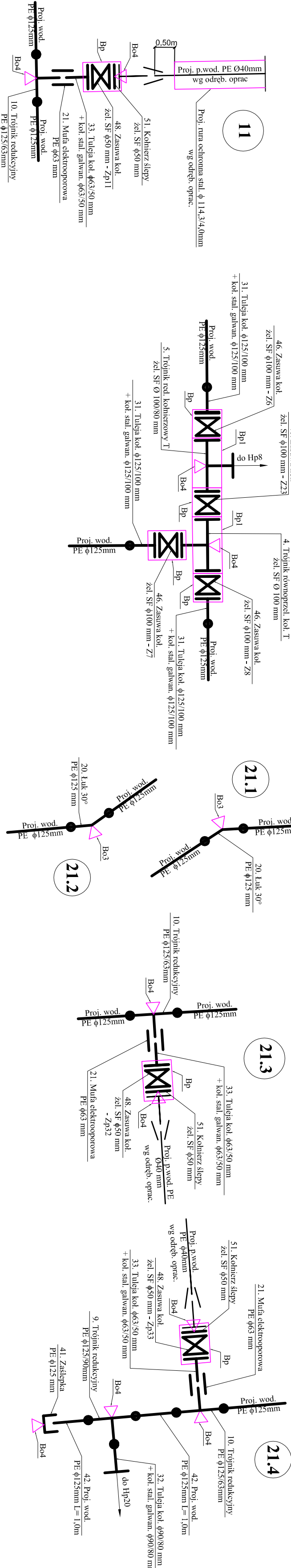
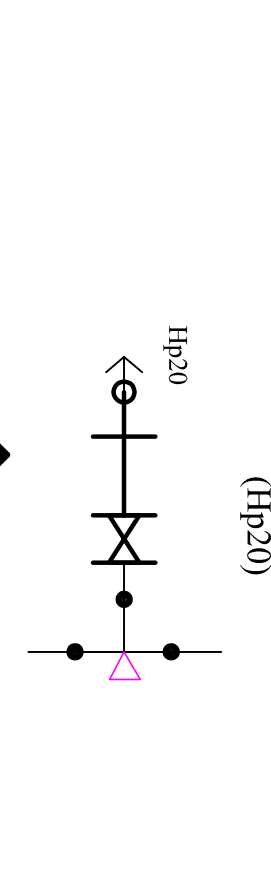
Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp7)



Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp8)



Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (Hp20)



| Nr | Nazwa kształtki | Materiał | Ilość |
|----|---|--------------|-------|
| 2 | Trójnik redukcyjny kołnierzyowy T O 150/100 mm | żeliwo SF | 1 |
| 3 | Trójnik redukcyjny kołnierzyowy T O 150/80 mm | żeliwo SF | 2 |
| 4 | Trójnik równoprzelotowy kołnierzyowy T O 100/100 mm | żeliwo SF | 1 |
| 5 | Trójnik redukcyjny kołnierzyowy T O 100/80 mm | żeliwo SF | 2 |
| 6 | Luk dwukolnierzyowy FFK 45° - Ø100 mm | żeliwo SF | 1 |
| 7 | Luk dwukolnierzyowy FFK 45° - Ø100 mm | żeliwo SF | 1 |
| 8 | Trójnik równoprzelotowy PE Ø125/125 mm | PE | 1 |
| 9 | Trójnik redukcyjny PE Ø125/90 mm | PE | 1 |
| 10 | Trójnik redukcyjny PE Ø125/63 mm | PE | 1 |
| 11 | Luk dwukolnierzyowy FFK 45° - Ø150 mm | żeliwo SF | 2 |
| 13 | Luk dwukolnierzyowy FFK 90° - Ø80 mm | żeliwo SF | 3 |
| 14 | Luk 60° - PE Ø180mm | PE | 1 |
| 15 | Luk 45° - PE Ø180mm | PE | 1 |
| 17 | Luk 15° - PE Ø180mm | PE | 1 |
| 18 | Luk 90° - PE Ø125mm | PE | 1 |
| 20 | Luk 30° - PE Ø125mm | PE | 2 |
| 21 | Mufa elektrooporowa PE Ø63mm | PE | 11 |
| 22 | Kolano kołnierzyowe N 90° ze stopką - Ø80 mm | żeliwo SF | 7 |
| 23 | Kolano dwukolnierzyowe FFR Ø150/100 mm | żeliwo SF | 1 |
| 24 | Króciec dwukolnierzyowy FFR Ø150 mm, L = 0,40 m | żeliwo SF | 1 |
| 25 | Króciec dwukolnierzyowy FFR Ø80 mm, L = 1,00 m | żeliwo SF | 1 |
| 26 | Króciec dwukolnierzyowy FFR Ø80 mm, L = 0,80 m | żeliwo SF | 3 |
| 27 | Korkek betonowy z betonem C12/15 na dług. 30 cm | beton C12/15 | 1 |
| 28 | Króciec dwukolnierzyowy FFR Ø80 mm, *) | żeliwo SF | 7 |
| 29 | Króciec dwukolnierzyowy FFR Ø80 mm, L = 0,30 m | żeliwo SF | 5 |
| 30 | Tuleja kołnierzyowa PE Ø180/150 mm | PE | 6 |
| 31 | Tuleja kołnierzyowa PE Ø125/100 mm | PE | 5 |
| 32 | Tuleja kołnierzyowa PE Ø90/80 mm | PE | 3 |
| 33 | Tuleja kołnierzyowa PE Ø63/50 mm | PE | 13 |
| 35 | Mufa elektrooporowa PE Ø180mm | PE | 3 |
| 36 | Mufa elektrooporowa PE Ø125mm | PE | 2 |
| 38 | Mufa elektrooporowa redukcyjna PE Ø90/63mm | PE | 1 |
| 39 | Mufa elektrooporowa redukcyjna PE Ø63/50mm | PE | 1 |
| 40 | Mufa elektrooporowa PE Ø50mm | PE | 1 |
| 41 | Zaslepka elektrooporowa PE Ø125 mm | PE | 1 |
| 42 | Proj. wod. PE Ø125mm L=1,0m | PE | 2 |
| 44 | Proj. puzł. wod. PE Ø50mm L=1,0m | PE | 1 |
| 45 | Zaslepka kołnierzyowa żel z męskim uszczelnieniem klina Ø150 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP | żeliwo SF | 2 |
| 46 | Zaslepka kołnierzyowa żel z męskim uszczelnieniem klina Ø100 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP | żeliwo SF | 7 |
| 47 | Zaslepka kołnierzyowa żel z męskim uszczelnieniem klina Ø80 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP | żeliwo SF | 7 |
| 48 | Zaslepka kołnierzyowa żel z męskim uszczelnieniem klina Ø50 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP | żeliwo SF | 12 |

| Nr | Nazwa kształtki | Materiał | Ilość |
|-----|---------------------------------|-------------|-------|
| 50 | Kołnierz ślepy Ø100mm | żeliwo SF | 2 |
| 51 | Kołnierz ślepy Ø50mm | żeliwo SF | 11 |
| 52 | Hydant nadzienny Ø80mm | żeliwo SF | 5 |
| 53 | Hydant podzienny Ø80mm | żeliwo SF | 2 |
| B01 | Blok oporowy z betonem C12/15 | wę ps. nr 4 | 5 |
| B02 | Blok oporowy z betonem C12/15 | wę ps. nr 4 | 4 |
| B03 | Blok oporowy z betonem C12/15 | wę ps. nr 4 | 4 |
| B04 | Blok oporowy z betonem C12/15 | wę ps. nr 4 | 32 |
| Bp1 | Blok podporowy z betonem C12/15 | wę ps. nr 4 | 7 |
| Bh | Blok oporowy pod hydrant C12/15 | wę ps. nr 4 | 7 |

| "AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piekoszowska 51/50 | | | | |
|---|----------------------------|----------|--------|------------|
| ZADANIE: Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej | | | | |
| Miejscowość: Kielce, ul. Spokojna za cmentarzem | | | | |
| OBJEKT: Sieć wodociągowa w Mastowie Pierwszym, ul. Spokojna za cmentarzem | | | | |
| Autorzy | Imię i nazwisko | Nr. upr. | Podpis | Data |
| Projektant | mgr inż. Sławomir Sadowski | SWK.0095 | | 01.2017 r. |
| Opisownik | mgr inż. Dariusz Nawo | PNW.014 | | 01.2017 r. |
| Opisownik | mgr inż. Piotr Siniak | BRAN.01 | | 01.2017 r. |
| Opisownik | mgr inż. Edward Biały | BRAN.01 | | 01.2017 r. |
| Nazwa i adres inwestora | | | | SKALA |
| Nazwa i adres inwestora | | | | NR RYS. |
| Nazwa i adres inwestora | | | | 3.1 |