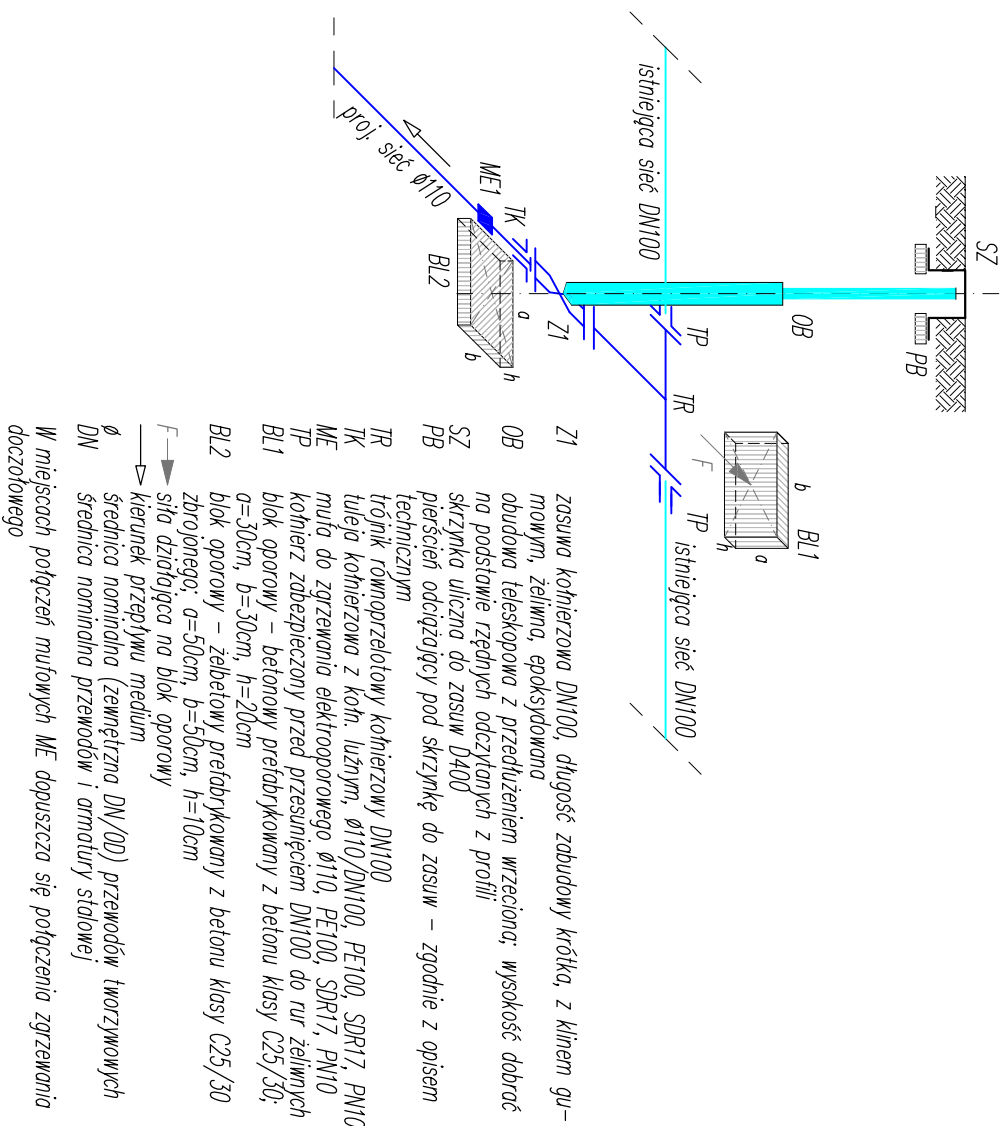
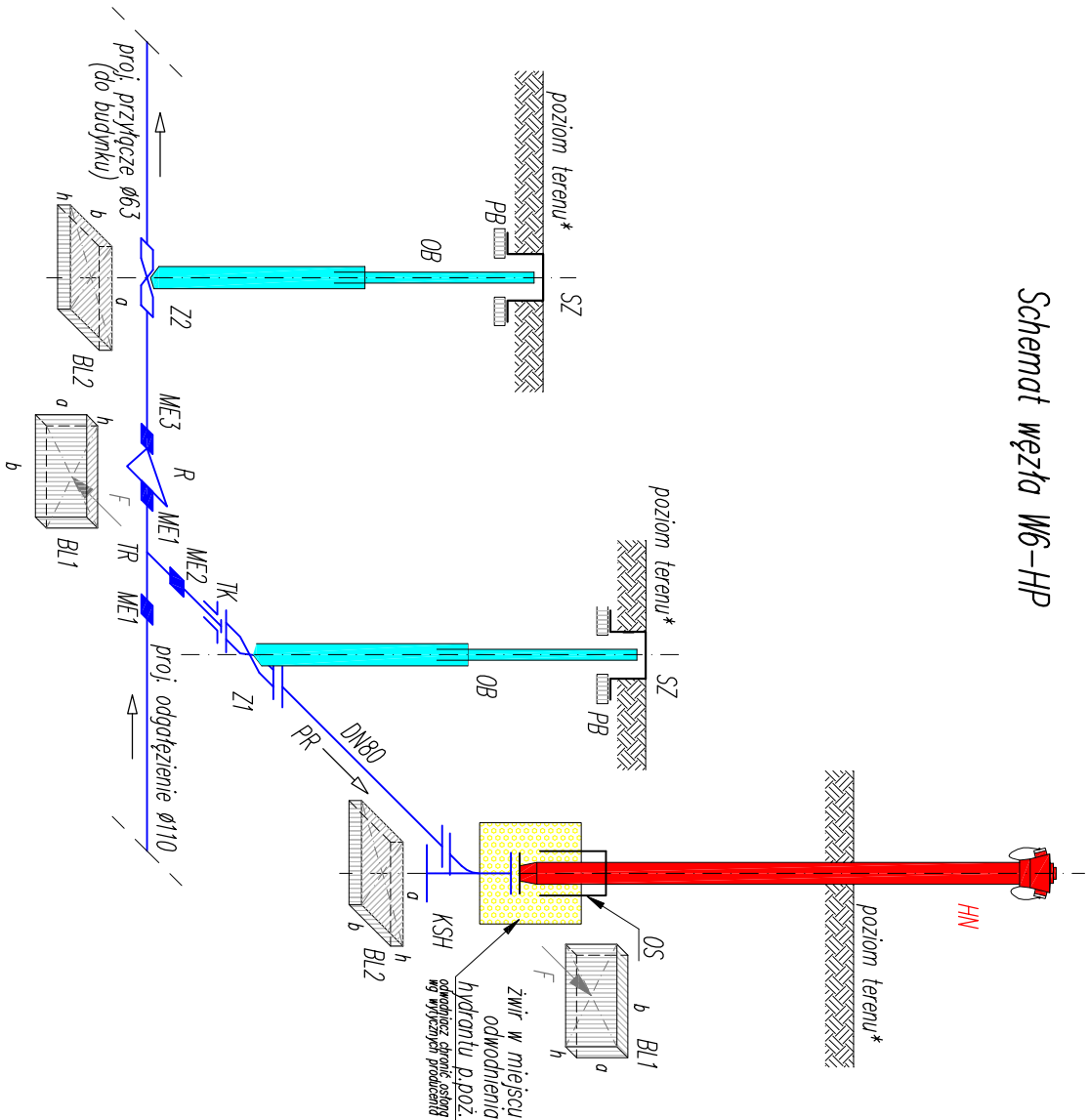


Schemat węzła W1

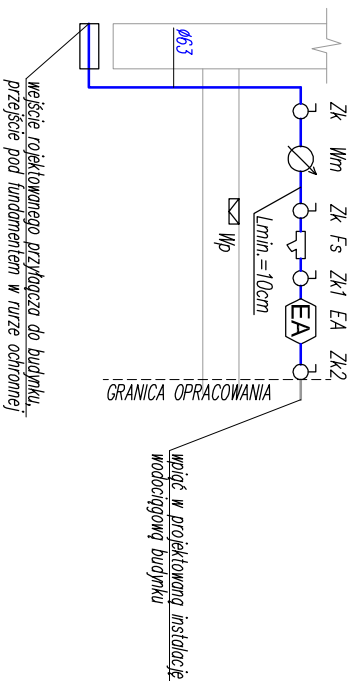


Schemat węzła WG-HP



SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO W BUDYNKU

0.4 POM. TECHNICZNE



LEGENDA:

1


Projektowana instalacja wody zimnej
Średnica przewodów wodociagowych

- Zawór odcinający dr40
- Zk1 – Zawór odcinający dr50
- Zk2 – Zawór odcinający dr50 ze spustem
- Zawór on/skaskiemowy EA dr50
- EA – Filtr statkowy dr50
- Fs – Wodomierz skrz. JS-10 dn32, Q3=10 m³/h, gwint dr40, prod. Apator
- Wm – Wpust podłogowy w posadzce pomieszczenia wodomierza

W pomieszczeniu zestawu wodomierzowego zamontować wpust podłogowy.

Rysunek czytać razem z opisem technicznym.

- | | |
|-----|---|
| Z2 | zasosno kohnierzowa DN80 dlugosc zabudowy krotka, mowina, korpus zeliny epoksydowany |
| Z3 | zasosno kohnierzowa DN80 z dwoma zlyczkami ISO do rur PE Ø63, z klnem gumowym, korpus zeliny epoksydowany |
| OB | obudowa telaskopowa z przedluzeniem wrzeciona, wysokosc dobrac na podstawie rzędných odczytaných z profilu |
| SZ | skrzynka uliczna do zasusu DN40 |
| PB | piersien odcizgajacy pod skrzynkę do zasusu – zgodnie z opisem technicznym |
| HN | hydrant poz nadziemny DN80 zabezpieczony przed zlamaniem; gębkosc zabudowy dobrac na podstawie odciztu rzędných z profilu |
| KSH | kolano slupowe do hydrantu DN80, zelinye |
| PR | proska dukohnierzowa DN80, zelina, Lmax=1m |
| OT | otulina cieplochronna systemowa na gębk. min. 1,4m wodoodpornia i zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi |
| OS | systemowa oslona odwodnicza |
| TR | trójnik redukcyjny Ø110/90/110, PE100, SDR17, PN10 |
| TK | tułcia kohnierzowa Ø90/DN80, PE100, SDR17, PN10, z kohnierzem galwanizowanym Ø125/DN100 |
| ME1 | muta do zgrzewania elektrooporowego Ø110, PE100, SDR17, PN10 |
| ME2 | muta do zgrzewania elektrooporowego Ø90, PE100, SDR17, PN10 |
| ME3 | muta do zgrzewania elektrooporowego Ø63, PE100, SDR17, PN10 |
| R | redukcja Ø110/63, PE100, SDR17, PN10 |
| BL1 | blok oporowy – betonowy, prefabrykowany z betonu klasy C25/30, a=30cm, b=30cm, h=20cm |
| BL2 | blok oporowy – zebelowy prefabrykowany z betonu klasy C25/30 zbrojonego, a=50cm, b=50cm, h=10cm |
| DN | Ø → kietunek przeplywu medium
F → sito dzizdajaca na blok oporowy
DN srednica nominalna przewodow i armatury stalowej |
- W miesiacach polaczen mulowych ME dopuszcza się polaczenia zgrzewania odcizowego

		PRAACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Olsztyna tel:+48 600 889 328, e-mail: biuro@zmprojekt.pl, www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku:		PRZYKŁADOWE WEZŁY W WODOCIĄGOWE - W1, W6-HP, SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	
Temat:		Przebudowa budynku użytkowego na mieszkania socjalne,	
Investor:		Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	
Objekt/adres:		Budynek mieszkalny wielorodzinny działka nr 758/4, 758/10 obręb Ubockze gmina Gryfów Śląski	
		Pb	
		Data:	
Nazwisko:		Uprawnienie:	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstruacyjno - budowlana)	nr upr. 11D/OS/12 D.O.I.I.B. DOS/BO/0386/12	
Opisawca:	mgr inż. Ryszard Sak (spec. instalacyjna bio)	nr upr. 11D/OS/12 D.O.I.I.B. DOS/IS/0242/01	
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Malmon		
Asystent:	mgr inż. Marcin Smoczyński		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Burdymowski (spec. instalacyjno-rychmieryjna bio)	nr upr. 2517/93,261294 w J.G. O.I.I.B. DOS/IS/0390/01	
		Nr rys.: S12	