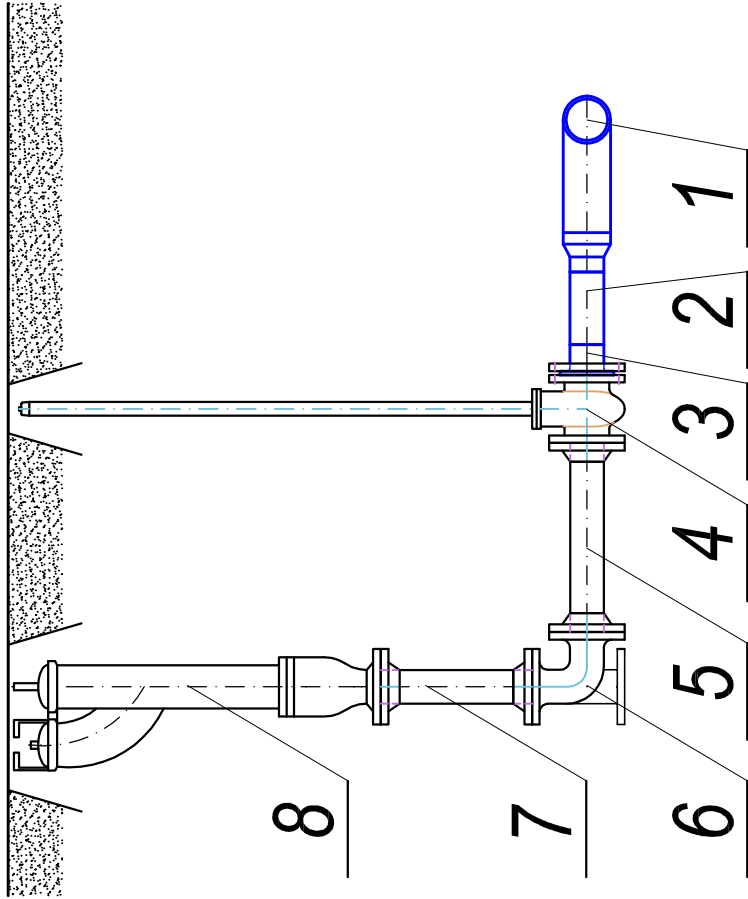
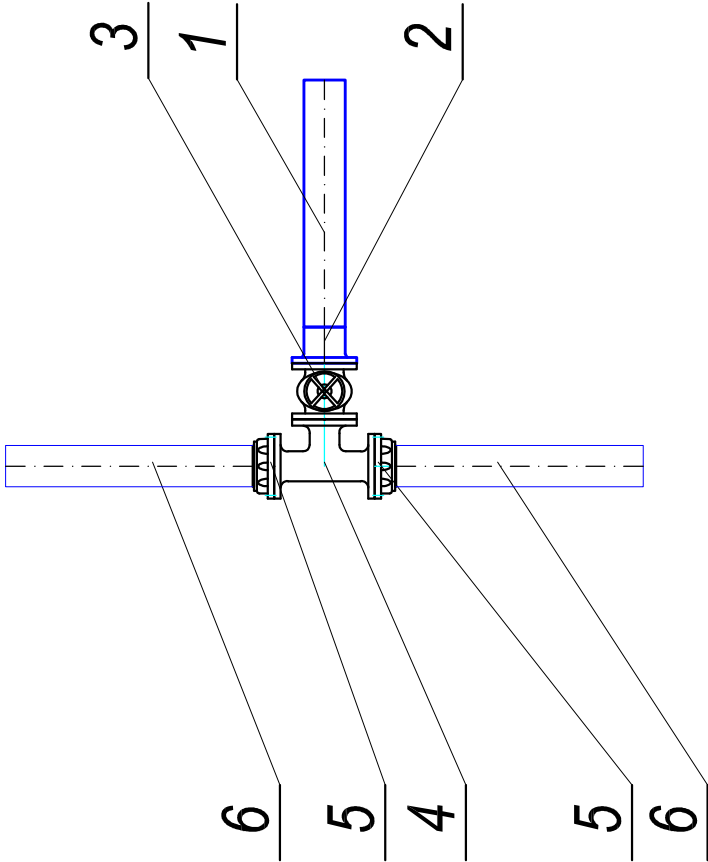


HYDRANT HP1, HP2



WĘZEL W11



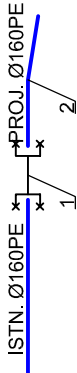
Wykaz elementów węzła

Ozn.	Wyszczególnienie
1	trójnik PE100 PN10 SDR17 redukcyjny Ø160/Ø90
2	rura PE100 PN10 SDR17 Ø90 łączona metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego
3	tuleja kołnierzowa PE100 PN10 SDR17 Ø90/dn80 z uszczelką i przeciwokolnierzem stalowym
4	zasuwa kołnierzowa dn80 z żeliwa sferoidalnego GGG-50 o zabudowie krótkiej PN16, dn100 w komplecie z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką uliczną
5	króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16 dn 80 L=0,5m
6	kolano kołnierzowe stopowe z żeliwa sferoidalnego PN16, dn80
7	króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16 dn 80 L=0,4m
8	hydrant przeciwpożarowy podziemny dn80 PN16 z podwójnym zamknięciem i automatycznym odwodnieniem wraz z otuliną do hydrantu podziemnego w komplecie ze skrzynką uliczną hydrantową

Wykaz elementów węzła W11

Ozn.	Wyszczególnienie
1	srura PE100 PN10 SDR17 Ø160 łączona metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego
2	tuleja kołnierzowa PE100 PN10 SDR17 Ø160/dn150 z uszczelką i przeciwokolnierzem stalowym
3	zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego GGG-50 o zabudowie krótkiej PN16, dn100 z pokrętem ręcznym
4	trójnik żeliwny z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy dn150
5	złącze kołnierzowe typu "combi" dn 150 dla rur PE
6	Istniejący rurociąg PE Ø160

SCHEMATY WĘZŁA W1



Wykaz elementów węzła W1

Ozn.	Wyszczególnienie
1	mufa elektrooporowa PE100 PN10 SDR17 Ø160
2	kolano PE100 PN10 SDR17 Ø160, kąt 6 st.



GORZOWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA

Podniejska 21a 66-400 Gorzów Wlkp. Spółka z o.o. Telefon (95) 720 86 95 Fax (95) 720 86 96

Inwestor: Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra

Kontrakt:

Droga wojewódzka nr 158; km 2+286 ... 2+786

Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wD160 Schematy węzłów

Skala:

-

Projektant: mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan., nr ewid. uprawnień LUGK0004/POSO/05

Data:

03.2010

Branża: Sanitarna

Faza: projekt wykonawczy

Nr rys.: S.7.0