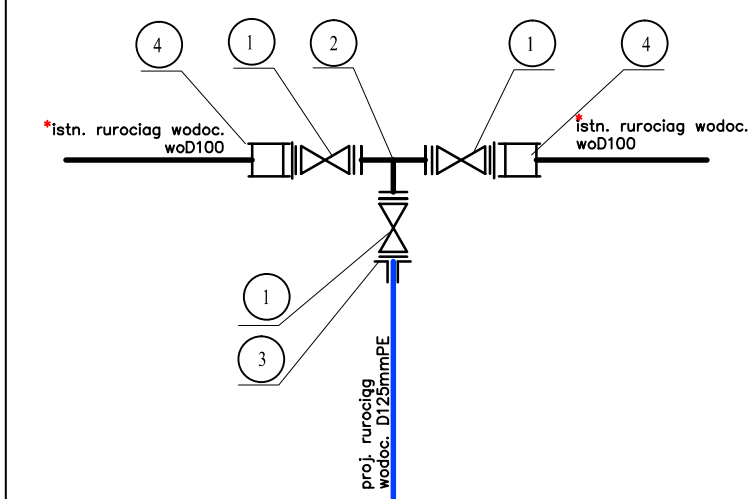


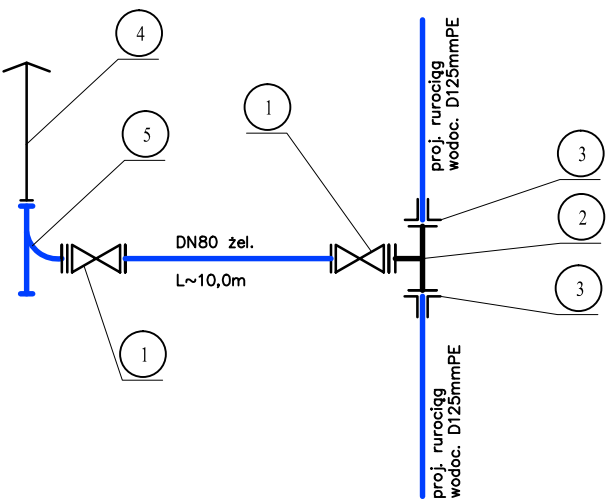
WĘZEL: W34
połączenie z istniejącym wodocięgiem woD100
w ul. Warszawskiej



- 1 zasawa kotnierzowa DN100mm żel
- 2 trójnik kotnierzowy DN100 żel
- 3 tuleja kotnierzowa do rur PE 125/100 żel. z kotnierzem luźnym DN100 stal
- 4 łącznik rurowo – kotnierzowy DN100 zabezpieczony przed przesunięciem

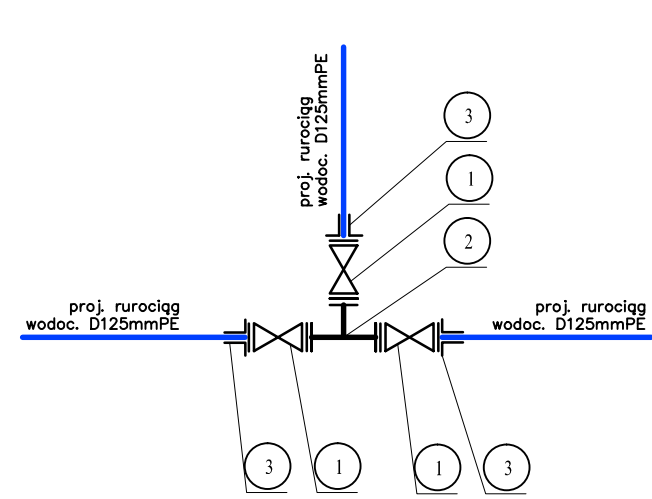
*Zweryfikować średnicę i materiał na budowie

WĘZEL: W36–W36.1
WĘZEL: W40–W40.1



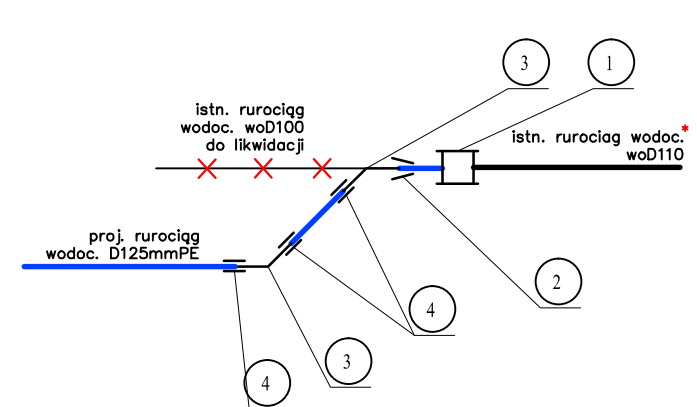
- 1 zasawa kotnierzowa DN80mm żel
- 2 trójnik redukcyjny kotnierzowy DN100/80 żel
- 3 tuleja kotnierzowa do rur PE 125/100 żel. z kotnierzem luźnym DN100 stal
- 4 hydrant żel. nadziemny DN80mm
- 5 kolano żeliwne kotnierzowe ze stopą DN80mm

WĘZEL: W42



- 1 zasawa kotnierzowa DN100mm żel
- 2 trójnik kotnierzowy DN100 żel
- 3 tuleja kotnierzowa do rur PE 125/100 żel. z kotnierzem luźnym DN100 stal

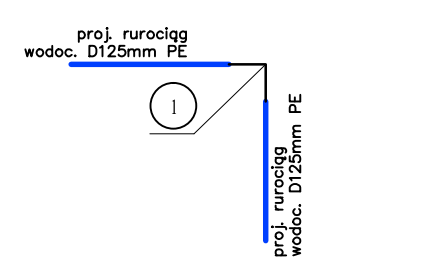
WĘZEL: W42.1–W42.2
połączenie z istniejącym wodocięgiem w100
(ul. Mariacka)



- 1 łącznik rurowo–rurowy D110 PE zabezpieczony przed przesunięciem
- 2 mufa redukcyjna D125/110 PE
- 3 kolano D125PE 60°
- 4 mufa elektrooporowa D125 PE

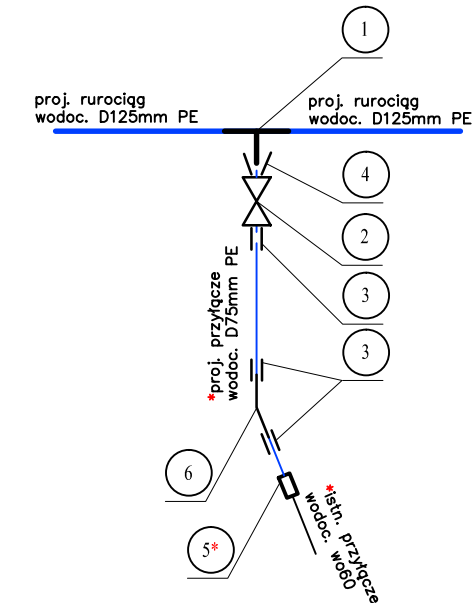
*Zweryfikować średnicę i materiał na budowie

WĘZEL: W43



- 1 kolano elektrooporowe D125PE 90°

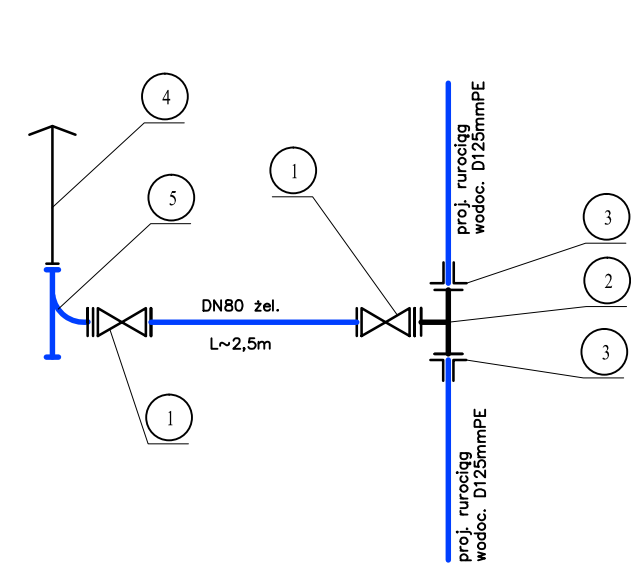
WĘZEL: W46–W46.2



- 1 trójnik elektrooporowy D125/90 PE
- 2 zasawa żeliwna z króćcami PE do zgrzewania elektrooporowego DN65 / D75mm PE
- 3 mufa elektrooporowa D75PE
- 4 mufa elektrooporowa redukcyjna D90/75 PE
- 5 łącznik rurowy do przyłączy DN60*/75 stal/PE
- 6 kolano D75PE 30°

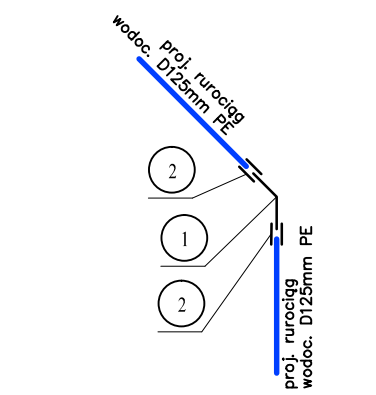
*Zweryfikować średnicę i materiał istniejącego przyłącza na budowie

WĘZEL: W50–W50.1



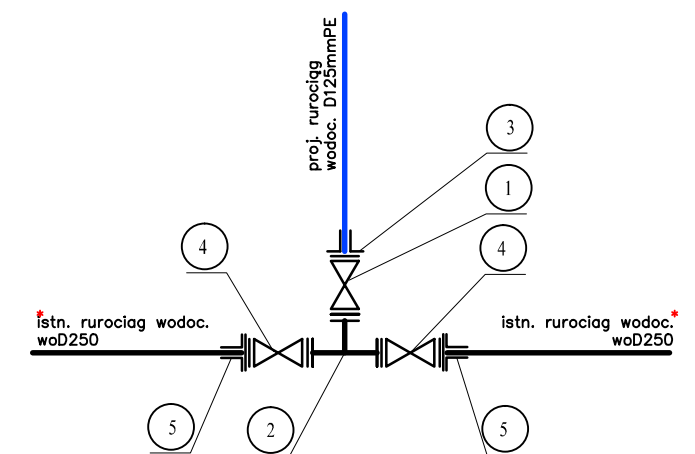
- 1 zasawa kotnierzowa DN80mm żel
- 2 trójnik redukcyjny kotnierzowy DN100/80 żel
- 3 tuleja kotnierzowa do rur PE 125/100 żel. z kotnierzem luźnym DN100 stal
- 4 hydrant żel. nadziemny DN80mm
- 5 kolano żeliwne kotnierzowe ze stopą DN80mm

WĘZEL: W51,W52



- 1 kolano D125PE 60°
- 2 mufa elektrooporowa D125 PE

WĘZEL: W54
połączenie z istniejącym wodocięgiem woD250
(ul. Bohaterów Warszawy)



- 1 zasawa kotnierzowa DN100mm żel
- 2 trójnik redukcyjny kotnierzowy DN250/100 żel
- 3 tuleja kotnierzowa do rur PE 125/100 żel. z kotnierzem luźnym DN100 stal
- 4 zasawa kotnierzowa DN250mm żel
- 5 łącznik rurowo – kotnierzowy DN250 zabezpieczony przed przesunięciem

*Zweryfikować średnicę i materiał na budowie

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA Specjalność Drogorowa : Projektowanie - Nadzór ul.Frezjowa 47 72-003 Dobra ;email: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764			
Temat projektu: Przebudowa dróg gminnych, ul. Niedziałkowskiego dz. nr 136, 137, 191/1 obręb 0002 Myślibórz oraz ul. Andersa dz. nr 151, 162, 161, 176/4, 178 obręb 0002 Myślibórz		Stadium oprac.:	Nr rys.:
Temat rysunku: Schematy węzłów wodociągowych (ul.Niedziałkowskiego)		PROJEKT BUDOWLANY	3
		Nr tomu: 1	Skala: 1:-
		Nr edycji: 1	
Projektował:	mgr inż. Mateusz Dotzonek	ZAP/0079/P00S/14	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Nejranowski	ZAP/0082/P00S/14	
Data:	GRUDZIEŃ 2023	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.	