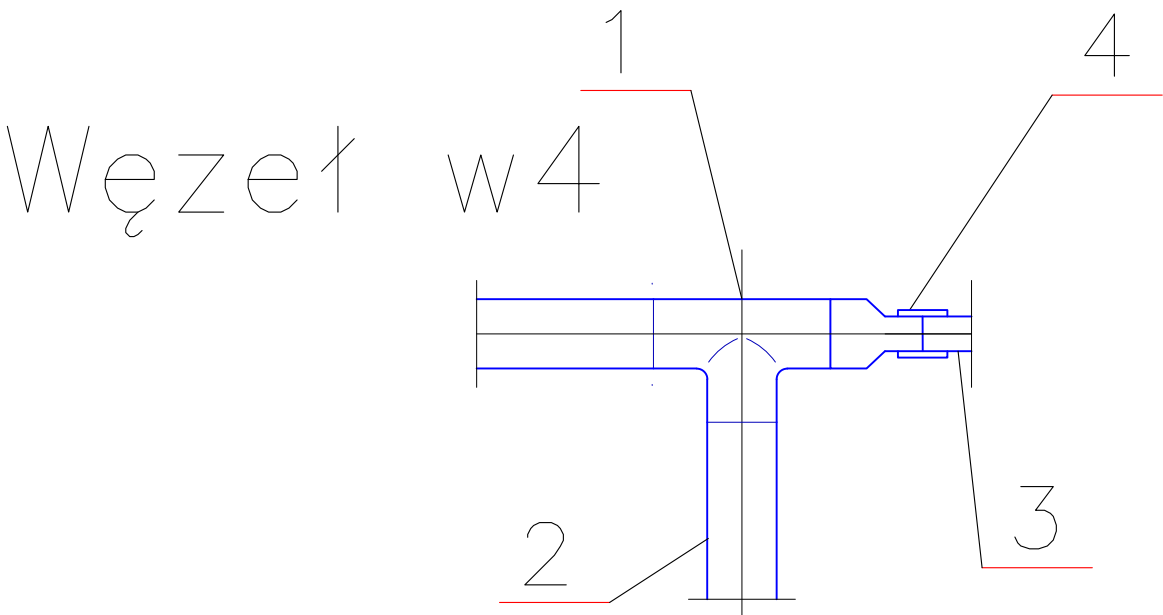
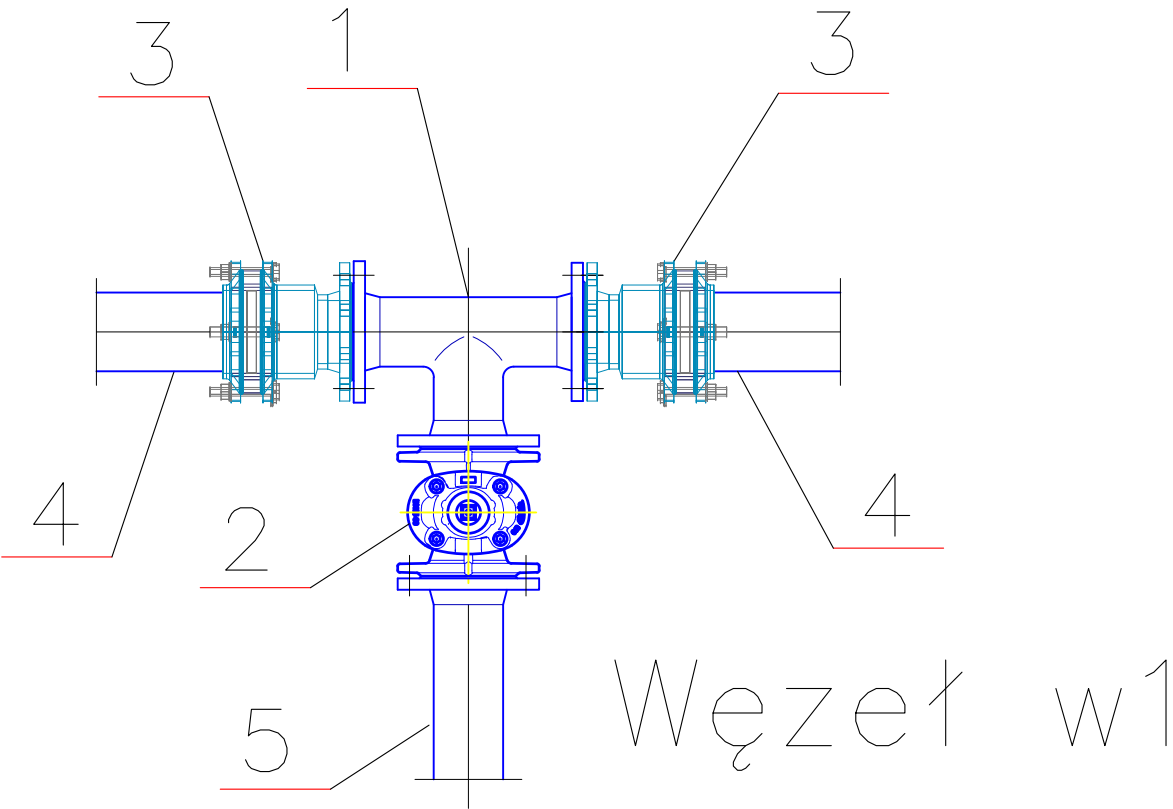


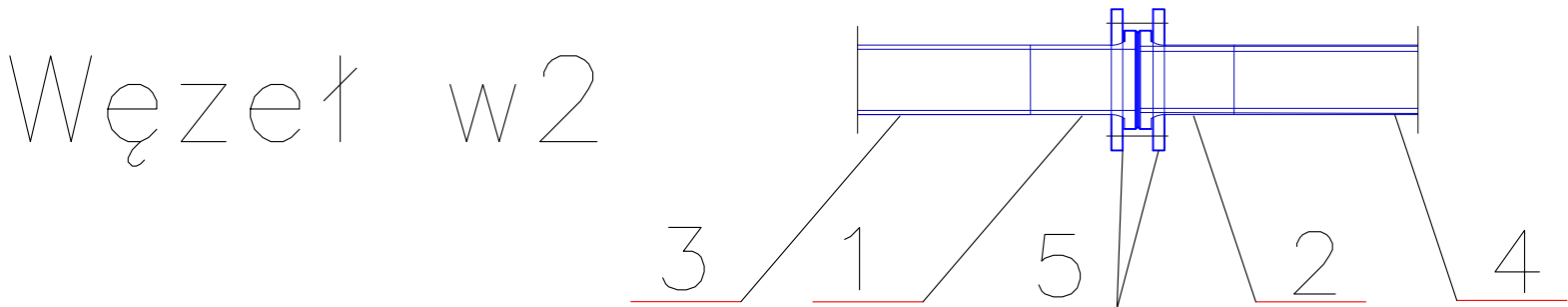
Lp.	Nazwa
1	Trójnik PE $\varnothing 90/90$
2	Rura wodociągowa PE100 90x5,4 PN10 SDR17
3	Rura wodociągowa PE100 40x3,7 PN16 SDR11
4	Mufa elektrooporowa SDR11



Lp.	Nazwa
1	Trójnik żeliwny kołnierzowy 100x100x80
2	Zasuwa kołnierzowa DN80
3	Łącznik kołnierzowo–rurowy PN16 DN100
4	Istniejący wodociąg PVC $\varnothing 110$
5	Rura wodociągowa PE100 $\varnothing 90 \times 5,4$ PN10 SDR17



Lp.	Nazwa
1	Tuleja PE100 SDR17
2	Tuleja PE100 SDR11
3	Rura wodociągowa PE100 90x5,4 PN10 SDR17
4	Rura wodociągowa PE100 RC 90x8,2 PN16 SDR11
5	Luźny kołnierz stalowy dociskowy



Inwestycja	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz rozbudowa sieci wodociągowej w okolicy ul. Malinowej w Dębicy		
Lokalizacja			
Inwestor	Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. ul. Kosynierów Racławickich 35 , 39-200 Dębica		
Temat rysunku	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW		
Sieci i instalacje sanitarne	Opracował:		Skala: 1:10
	Projektował:	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOS/08	Nr rys: RS 09
	Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Sokół PDK/0006/POOS/07	Data: marzec 2019