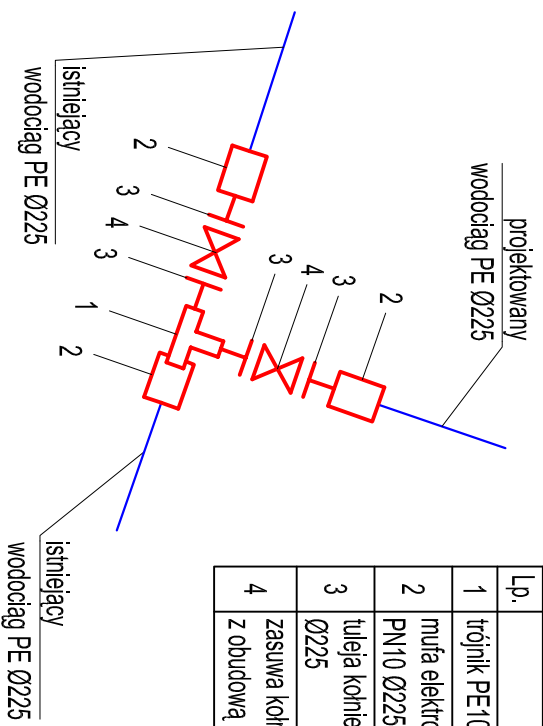
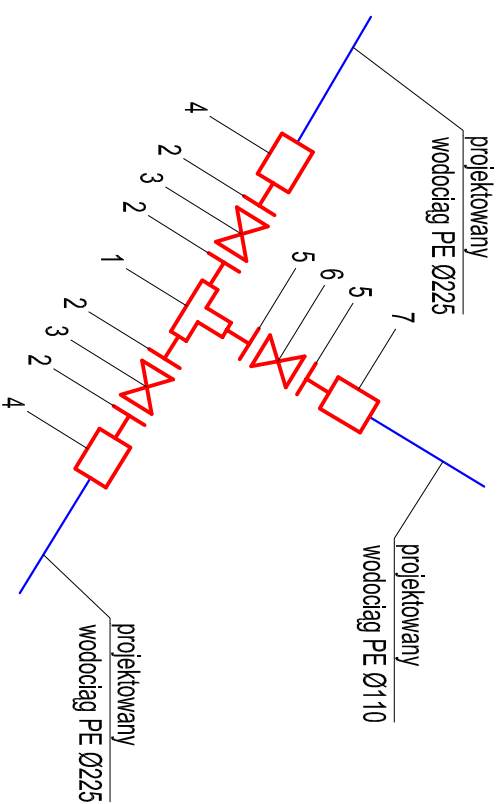


Punkt W1



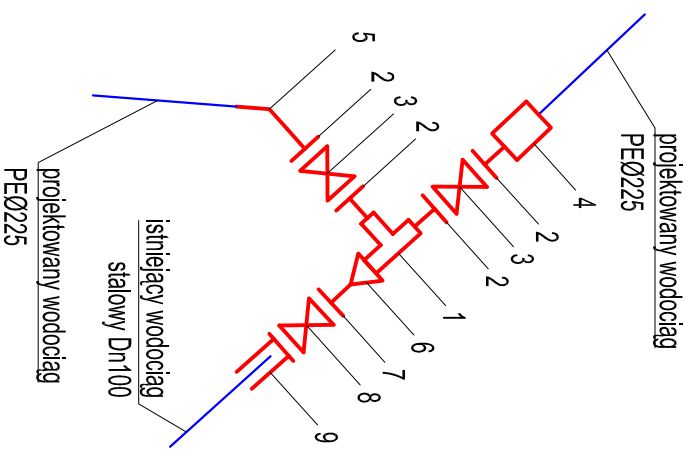
Lp.	Materiał	Sztuk
1	trójnik PE100 PN10 SDR17 Ø225	1
2	mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	3
3	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	4
4	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn200 z obudową i skrzynką uliczną	2

Punkt W5, W7



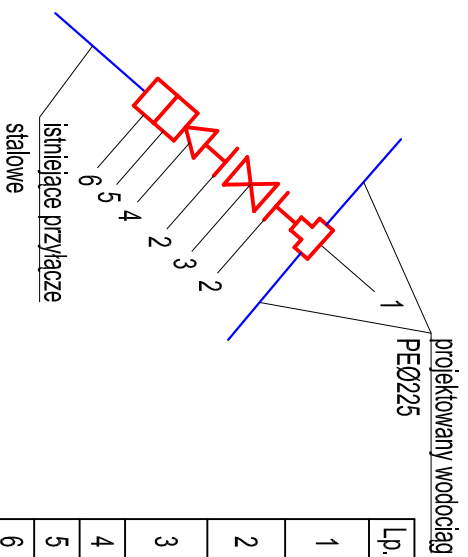
Lp.	Materiał	Sztuk
1	trójnik redukcyjny PE100 PN10 SDR17 Ø225/110	2
2	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	8
3	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn200 z obudową i skrzynką uliczną	4
4	mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	4
5	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø110	4
6	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn100 z obudową i skrzynką uliczną	2
7	mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø110	2

Punkt W2



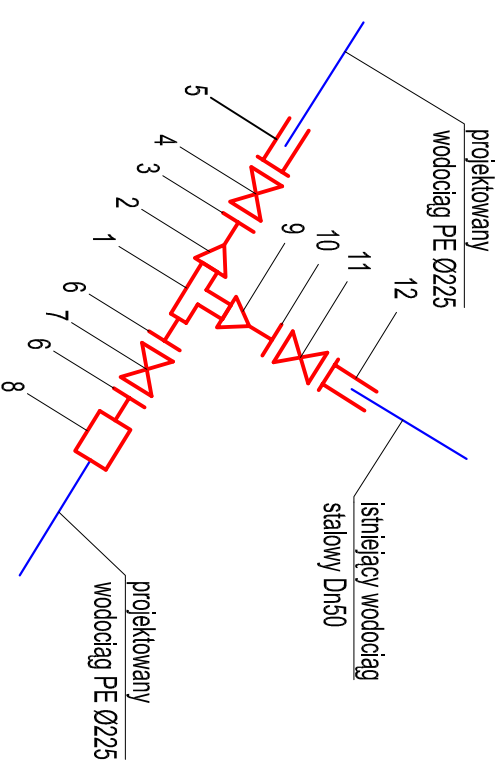
Lp.	Materiał	Sztuk
1	trójnik PE100 PN10 SDR17 Ø225	1
2	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	4
3	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn200 z obudową i skrzynką uliczną	2
4	mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	1
5	kolano elektrooporowe 45° PE100 SDR17 PN10 Ø225	1
6	redukcja PE100 SDR17 PN10 Ø225/110	1
7	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø110	1
8	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn100 z obudową i skrzynką uliczną	1
9	półkompensacja stalowa Dn100	1

Punkt W3, W4, W6, W8



Lp.	Materiał	Sztuk
1	nawierotka elektrooporowa PEØ225 z odejściem Ø63	4
2	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø63	8
3	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn50 z obudową i skrzynką uliczną	4
4	redukcja PE100 SDR17 PN10 Ø63/32	4
5	adapter PE/stal	4
6	kształtka Gebo	4

Punkt W9



Lp.	Materiał	Sztuk
1	trójnik redukcyjny PE100 PN10 SDR17 Ø225/110	1
2	redukcja PE100 SDR17 PN10 Ø225/110	1
3	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø110	1
4	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn100 z obudową i skrzynką uliczną	1
5	półkompensacja stalowa Dn100	1
6	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	2
7	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn200 z obudową i skrzynką uliczną	1
8	mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	1
9	redukcja PE100 SDR17 PN10 Ø110/63	1
10	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø110	1
11	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn50 z obudową i skrzynką uliczną	1
12	półkompensacja stalowa Dn50	1

Tytuł projektu: Budowa wodociągu PE Ø225 mm przy ul. Nowokościelnej i ul. Burshego w Tychach.

Inwestor: TTBS Sp. z o. o. ul. Budowlanych 59, Tychy

Tytuł rys.: Schematy montażowe I.

Jednostka projektowa: RPWIK Tychy S.A.

Rys. 5/6

Autor opracowania:
mgr inż. Paweł Potoczny

Data:
06.2014r.

Autor projektu:
mgr Roman Tabacki – upr. 468/86

Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Mazurkiewicz –
upr. SLK/2392/POOS/08