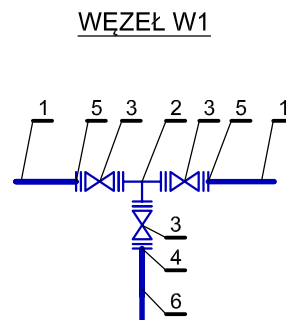
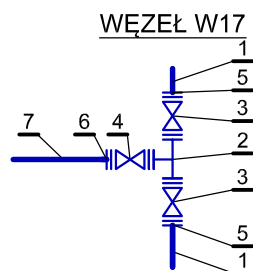



- 1 - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG PCW, Ø110
- 2 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN100/100
- 3 - ZASUWA ŻELIWNA MIĘKKOUSZCZELNIANA, DŁUGOŚĆ F5, Dn100
- 4 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE + KOŁNIERZ LUŻNY GALWANIZOWANY
- 5 - KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FW + NASUWKA PVC
- 6 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 (SDR11), DZ160
- 7 - ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA FFR 150/100
- 8 - ZASUWA ŻELIWNA MIĘKKOUSZCZELNIANA, DŁUGOŚĆ F5, Dn150



- 1 - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG PCW, Ø160
- 2 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN150/150
- 3 - ZASUWA ŻELIWNA MIĘKKOUSZCZELNIANA, DŁUGOŚĆ F5, Dn150
- 4 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE + KOŁNIERZ LUŻNY GALWANIZOWANY
- 5 - KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FW + NASUWKA PVC
- 6 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 (SDR11), DZ160



- 1 - PROJEKTOWANY WODOCIĄG PE100, DZ160
- 2 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN150/100
- 3 - ZASUWA ŻELIWNA MIĘKKOUSZCZELNIANA, DŁUGOŚĆ F5, Dn150
- 4 - ZASUWA ŻELIWNA MIĘKKOUSZCZELNIANA, DŁUGOŚĆ F5, Dn100
- 5 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE DZ160 + KOŁNIERZ LUŻNY GALWANIZOWANY
- 6 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE DZ110 + KOŁNIERZ LUŻNY GALWANIZOWANY
- 7 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 (SDR11), DZ110

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div style="text-align: center;">    <b>instalacje i sieci sanitarne</b> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <a href="http://www.ventila.pl">www.ventila.pl</a>   <a href="mailto:biuro@ventila.pl">biuro@ventila.pl</a>  91-849 Łódź, ul. Zagajnikowa 23 lok.2 </div>			
TYTUŁ OPRAWIANIA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z ODEJŚCIEM DO GRANIC DZIAŁEK  ULICA RZECZNA, OBRĘB RYDZYNKI DZ. NR EWID. 195, 204, 211			
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMATY GŁÓWNYCH WĘZŁÓW WŁĄCZENIOWYCH</b>			
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WIELGOSZ nr upr. bud.LOD/1249/POOS/09			PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ GROBEREK nr upr. LOD/1394/POOS/10			PODPIS
ASYSTENCI	mgr inż. Joanna Dobrowolska			PODPIS
NR ARCH. PROJ.		NR RYSUNKU		NR REWIZJI
1512-PW		1512-ZTZ-410		___
SKALA	ARKUSZ	NR WYDANIA	DATA WYD.	DATA REWIZJI
B/S	A4	00	MAJ 2015	DD/MM/RRRR