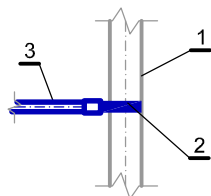
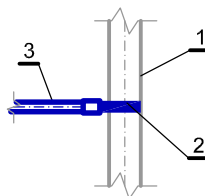


WEZŁY W2, W7, W9, W10, W12, W14



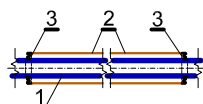
- 1 - WODOCIĄG PE100, Ø110
- 2 - NAWIERTKA WODOCIĄGOWA GWINTOWANA NCS 110/1 $\frac{1}{4}$ "
- 3 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE PE100, SDR11, Dz40

WEZEŁ W8



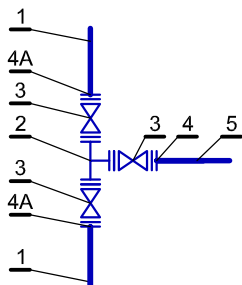
- 1 - WODOCIĄG PE100, Ø110
- 2 - NAWIERTKA WODOCIĄGOWA GWINTOWANA NCS 110/1 $\frac{1}{2}$ "
- 3 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE PE100, SDR11, Dz50

USZCZELNIENIE KOŃCÓWEK RUR OSŁONOWYCH SKALA 1:50



- 1. RURA PRZEWODOWA
 - 2. RURA OSŁONOWA
 - 3. MANSZETA TYPU "N" prod. INTEGRA GLIWICE LUB ANALOGICZNA INNEGO PRODUCENTA
- DLA STABILIZACJI RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ ZASTOSOWAĆ PŁOZY DYSTANSOWE PROD. INTEGRA GLIWICE LUB ANALOGICZNE INNEGO PRODUCENTA

WEZEŁ W1



- 1 - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG PCW, Ø110
- 2 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN100/100
- 3 - ZASUWA ŻELIWNA ODCINAJĄCA TYPU A
- 4 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE + KOŁNIERZ LUŻNY GALWANIZOWANY
- 4A - ŻELIWNY KRÓCIEC F + NASUWKA PVC
- 5 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 (SDR11), DZ110

ventila projekt
instalacje i sieci sanitarne

www.ventila.pl biuro@ventila.pl
pracownia: 91-765 Łódź, ul. Górnicza 18/36 lok.204

TYTUŁ OPRACOWANIA

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z ODEJŚCIAMI DO GRANIC DZIAŁEK
DZ. NR EWID. 259/1, 211, 237; OBRĘB 7,
M. TUSZYN

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMATY WEZŁÓW

PROJEKTANT
mgr inż. MARCIN WIELGOSZ
nr upr. bud.LOD/1249/P00S/09

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

PODPIS

NUMER RYSUNKU
1311-PW-ZTZ-400

REWIZJA
--

SKALA
-

DATA
LISTOPAD
2013