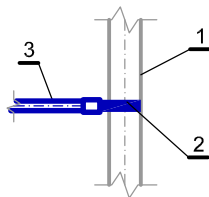


WĘZŁY W3, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14,
W14A, W16, W18, W18A, W20, W21, W22, W23,
W28, W30, W31, W33A, W34, W36



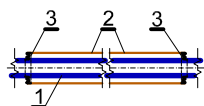
1 - WODOCIAĞ PE100, Ø160

2 - NAWIERTKA WODOCIAĞOWA GWINTOWANA NCS 160/1 $\frac{1}{4}$ "

3 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE PE100, SDR11, Dz40

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>ventila</div> <div>projekt</div> <div>instalacje i sieci sanitarne</div> <div>www.ventila.pl biuro@ventila.pl</div> <div>91-849 Łódź, ul. Zagajnikowa 23 lok.2</div>				
TYTUŁ OPRACOWANIA	<div>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</div> <div>WRAZ Z ODEJŚCIEM DO GRANIC DZIAŁEK</div> <div>ULICA RZECZNA, OBREB RYDZYNKI</div> <div>DZ. NR EWID. 195, 204, 211</div>				
TYTUŁ RYSUNKU	<div>SCHEMATY WĘZŁÓW</div> <div>(PRZYŁĄCZA)</div> <div>SZCZEGÓŁ RURY OSŁONOWEJ</div>				
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-400		_____	
SKALA	ARKUSZ	NR WYDANIA	DATA WYD.	DATA REWIZJI	
B/S	A4	00	MAJ 2015	DD/MM/RRRR	