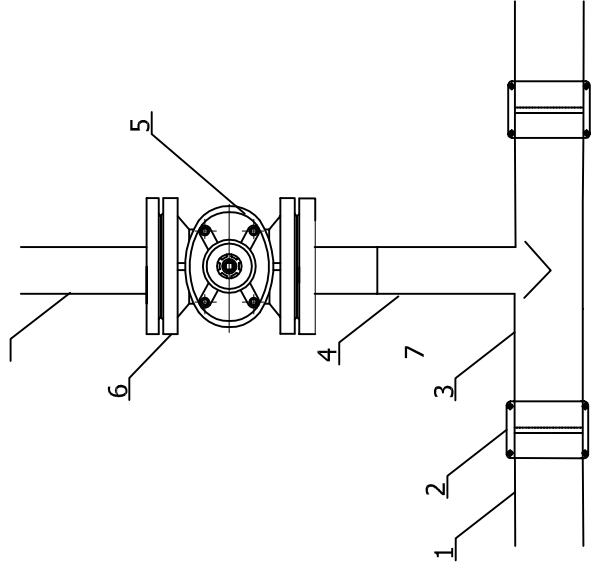


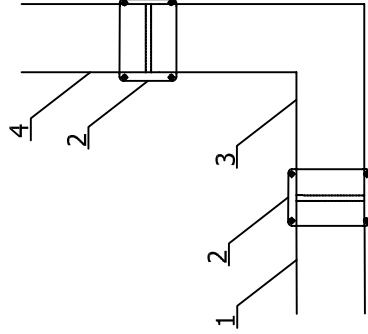
Schemat włączenia wodociągu w ulicę

Szczegół włączenia przylącza w ulicę



1. Rura Ø 150
2. Nasuwka dwudzielna dn 150
3. Trójnik redukcyjny PE 150/100
4. Rura PE 100 SDR 11 (PN 16) 125 x 11,4
5. Zasuwa kólnierzowa miękkouszczelniająca DN100
6. Połączenie kólnierzowe DN100 do rur PE 100 - ko
uszczelniający - Elastomer
7. Rura PE 100 SDR 11 (PN16) 125 x 11,4

Szczegóły włączenia przełożonego wodociągu



1. Rura Ø 150
2. Nasuwka dwudzielna dn 150
3. Kolano 150
4. Rura PE 100 SDR 11 (PN16) 160 x 14,6

<div><div><div>EKOBUD</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</div><div>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div></div>		<div><div>OBIEKT:</div><div>CENTRUM NANOTECHNOLOGII</div><div>POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ</div></div>		<div><div>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</div><div>ul. Gabriela Narutowicza 11/12/ dz. nr 616, nr 617, nr 618 obręb 55</div><div>80-952 Gdańsk</div></div>	
<div><div>TYTUŁ RYSUNKU:</div><div>Schemat włączenia wodociągu w ulicę</div></div>		<div><div>SKALA:</div><div></div></div>			
<div><div>BRANŻA:</div><div></div></div>		<div><div>DAT:</div><div>02.2010 r</div></div> <div><div>FAZA:</div><div>P/W</div></div> <div><div>NR RYSUNKU:</div><div>Wz/04</div></div>			
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>mgr inż. Jacek Wiśniewski</div></div> <div><div>ASYSTENT PROJ.:</div><div>mgr inż. Iwona Sobolewska</div></div>		<div><div>PODPIS:</div><div></div></div> <div><div>upr. proj. nr.323/60/WML, 329/69/WŁ, 167/86/WŁ 379/81/WŁ nr. LOD/IS/3505/03 w spec. Instalacyjno-Kłzyniełnej</div></div>			
<div><div>SPRAWDZAJĄCY:</div><div>inż. Jerzy Stefan Drazkiewicz</div></div>		<div><div>upr.proj. nr.200/66 w spec.Instalacyjno-Kłzyniełnej w zakresie sieci sanitarnej (bez ograniczeń)</div></div>			