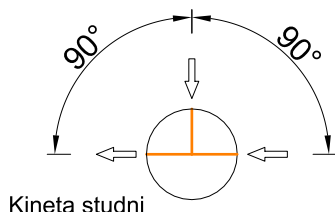


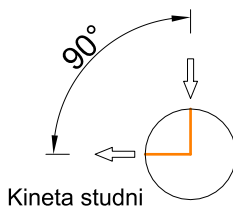
SCHEMATY KINET

Studnia S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8



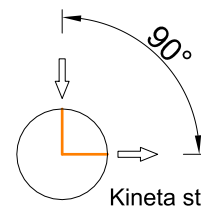
Kineta przepływowa Dn200
Dopływ Prawy Dn160

Studnia S9



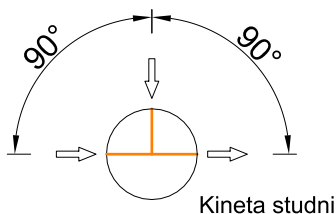
Kineta końcowa Dn200
Przepływ prawy Dn200
Redukcja Dn200/Dn160
za studnią

Studnia S10



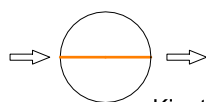
Kineta końcowa Dn200
Przepływ lewy Dn200
Redukcja Dn200/Dn160
za studnią

Studnia S11

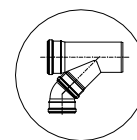


Kineta przepływowa Dn200
Dopływ lewy Dn160

Studnia S12





Kineta przepływowa Dn200

Trójnik 200/160/200
+ kolano 160 45°

Typowe włączenie trójnikowe

<i>Temat :</i>	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odcinkami do granic posesji Zduńska Wola, ul. Laskowa
<i>Adres :</i>	98-220 Zduńska Wola, ul. Laskowa działka nr dz. 561/2, 561/3, 561/4, 561/5, 561/6, 561/8, 561/9, 561/10, 561/11, 561/12, 561/13, 561/14, obręb 15
<i>Inwestor :</i>	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Spółka z o.o. 98-220 Zduńska Wola, ul. Królewska 15
<i>Tytuł rysunku :</i>	SCHEMATY KINET

 <p><i>Prawa autorskie :</i></p> <p>Pracownia Projektowa "IZAS" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz ul. Toruńska 9 tel. (43) 8225556 ; ppizas@onet.pl</p>		<p><i>Projektant :</i></p> <p>mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EW. 143/00/WŁ</p> <p><i>Asystent projektanta :</i></p> <p>mgr inż. Mateusz Pawlik</p> 		
<i>Faza :</i>	<i>Branża :</i>	<i>Data :</i>	<i>Skala :</i>	<i>Nr rys. :</i>
PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJE SANITARNE	Luty 2021	---	5