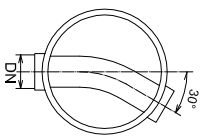
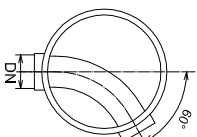


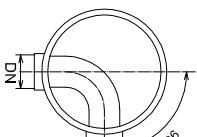
Kineta PE - przepływowa  
0°-15° (L/P)  
DN 110 nr kat. 3011327000  
DN 160 nr kat. 3011328000  
DN 200 nr kat. 3011330000  
DN 250 nr kat. 3011333000  
DN 315 nr kat. 3011336000



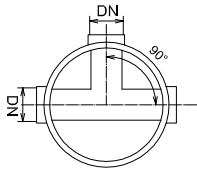
Kineta PE - przepływowa  
15°-45° (L/P)  
DN 160 nr kat. 3011339000  
DN 200 nr kat. 3011341000



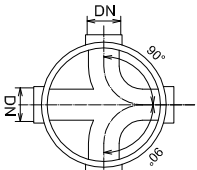
Kineta PE - przepływowa  
45°-75° (L/P)  
DN 160 nr kat. 3011344000  
DN 200 nr kat. 3011346000



Kineta PE - przepływowa  
75°-90° (L/P)  
DN 160 nr kat. 3011349000  
DN 200 nr kat. 3011351000



Kineta PE - połączeniowa  
(dopływ lewy L / prawy P)  
DN 160 nr kat. 3011354000  
DN 200 nr kat. 3011356000



Kineta PE - zbiorcza  
DN 110 nr kat. 3011359000  
DN 160 nr kat. 3011360000  
DN 200 nr kat. 3011362000

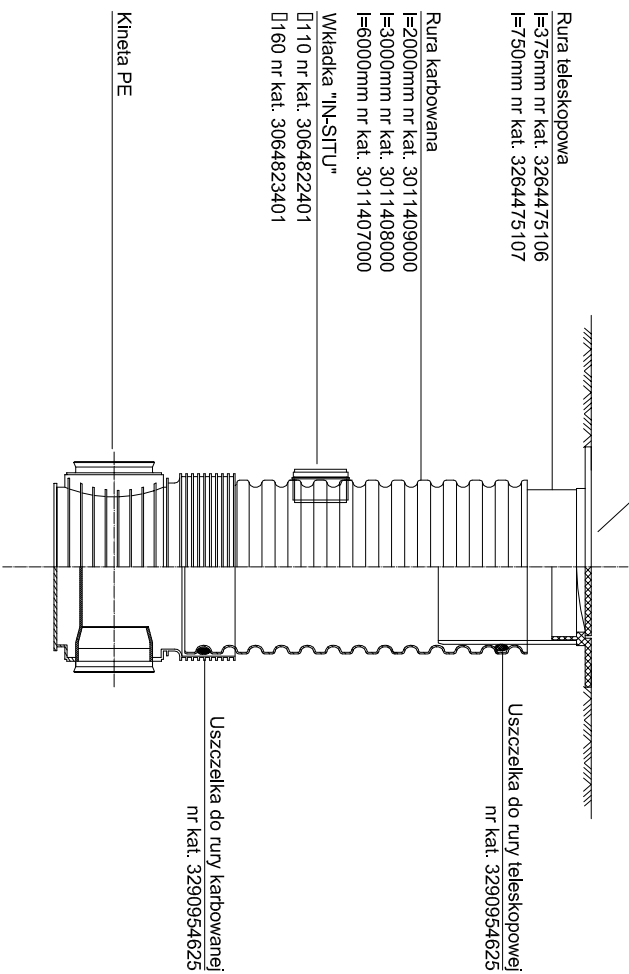
Wiaz żelizny do rury teleskopowej  
D400 nr kat. 3164142659

Rura teleskopowa  
I=375mm nr kat. 3264475106  
I=750mm nr kat. 3264475107

Rura karbowana  
I=2000mm nr kat. 3011409000  
I=3000mm nr kat. 3011408000  
I=6000mm nr kat. 3011407000

Wkładka "IN-SITU"  
D110 nr kat. 3064822401  
D160 nr kat. 3064823401

Kineta PE



- UWAGA:
1. Rzędne wiazów i dna studzienek, głębokości, średnice studzienek, wlotów i wylotów wg. planów sytuacyjnych i profili podłużnych.
  2. Kształtły połączeniowe studzienki - nastawne, umożliwiające zmianę kąta o 7,5° w każdej płaszczyźnie

<p>P.P.U.H. "TABUD" s.c. A.Popiołek, T.Zajac ul.Lipowska 1049, 43-374 Buczkowice</p>		
<p>Opiek: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Mysliwskiej, Leszczykowej i Orzechowej w Szczyrku</p>		
<p>Investor: Gmina Szczyrk - Urząd Miejski ul.Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk</p>	<p>Data: maj 2010</p>	
<p>Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej</p>	<p>Branża: sieci-zewn.</p>	
<p>Treść: <b>STUDNIA PE DN425</b></p>	<p>Skala: -</p>	
<p>Projektował: inż. Tadeusz Zajac up nr 59/82 B-8</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Nr rys: <b>4</b></p>
<p>Sprawdził: Tadeusz Raczka up nr34/M/84</p>	<p>Podpis:</p>	