



Materiały Ø0.30m do zastosowania na studni KD3, KD5

1- przegubowy element do osadzenia w ścianie.

2-prostka kamionkowa bosa

3-luk 90°

4-rura kamionkowa

5-kolano  $45^\circ$ 

6-nasówka dwukielichowa

7-trójkąt równoprzelotowy kątowny  $45^\circ$  bezkielichowy

2\_króćcie do studzianny 1 - (0 6-1 0)m

Rzędne wlotów i wylotów studni zawarte są w załączniku 4.5.

Elementy studzienki betonowej pokazano na rys. nr 2.3.3.

<p>NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:</p>	 <p>T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl</p>		
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA:</p>	 <p>Miasto Jelenia Góra pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra</p>		
<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>	<p>skrzyżowanie ul. Rataja i Cieplickiej, Jelenia Góra</p>		
<p>NR EWIDENCYJNE DZIAŁEK:</p>	<p>obręb nr 0004, Cieplice IV, działki nr 12/1, 23, 31, 37/1</p>		
<p>RODZAJ OPRACOWANIA:</p>	<p>Projekt wykonawczy Kanalizacja deszczowa</p>		
<p>NAZWA RYSUNKU:</p>	<p>Schemat studni – kanalizacji deszczowej (kaskadowej).</p>		
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>mgr inż. Andrzej Rychlicki upr. nr 224/Sz/82 w specjalności wod.-kan. do projektowania bez ograniczeń</p>		
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>	<p>mgr inż. Bogdan Jankowski upr. nr 73/Sz/2002 w specjalności wod.-kan. wen.-gaz. do projektowania bez ograniczeń</p>		
	<p>DATA: 16 10 2014</p>	<p>SKALA: —</p>	<p>RYŚ. NR: 2.3.4</p>
<p>nr dokumentacji: 02-2014</p>	<p>Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zadoy autora jest zabronione i podlega karze.</p>		