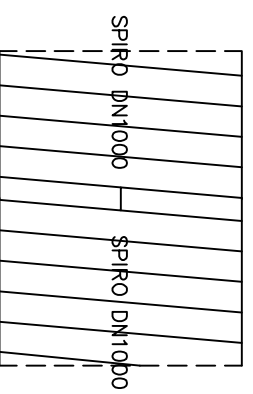



Połączenie studzienki z rurami zewnętrznymi
Połączenie spawane (ekstruzyjne)



1. Płyty żelbetowe z betonu konstrukcyjnego B30 wykonać w/g odrębnego opracowania
2. Beton wypełniającej B7.5

 <p>FIRMA ABS - OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Mierzbowa 14, tel./fax 2599015</p>		<p>Investor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-ESZCZYNY, UL. PARKOWA 9 Adres obiektu: działka Czerwonka wzdłuż zjazdu płaskiego bylej kopalni Dębskiego</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr LIPUTA</p>		<p>Nazwa rysunku: Studnia kanalizacyjna K2 z kinetą</p>	
<p>PROJEKTANT specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych: inż. Andrzej PACZKOWSKI</p>		<p>Nazwa: "Renowacja rowu R w Czerwionce"</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: inż. Leonard KUSZ</p>		<p>Data opracowania: wrzesień 2007</p>	
<p>Skala: 1:25</p>		<p>Nr rys.: CZR 09.02</p>	