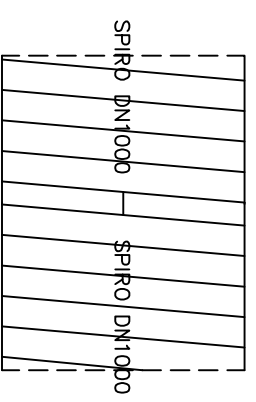



Połączenie studzienki z rurami zewnętrznymi
Połączenie spawane (ekstruzyjne)



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

 <p>FIRMA ABS - OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</p>		<p>Inwestor: GMINA I MIASTO CZERNIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9 Adres obiektu: działka Czerwonka wzdłuż zjazdu piaszczystego byłej kopalni Dąbelska</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr LIPUTA</p>		<p>Nazwa rysunku: Studnia kanalizacyjna K5 z osadnikiem</p>	
<p>PROJEKTANT specjalności instalacyjno-ryzykownej w zakresie instalacji sanitarnych: inż. Andrzej PACZKOWSKI</p>		<p>Nazwa: "Renowacja rowu R w Czerwonce"</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: inż. Leonard KUSZ</p>		<p>Skala: 1:25</p>	
<p>Nr rys.: CZR 09.05</p>		<p>Data opracowania: wrzesień 2007</p>	