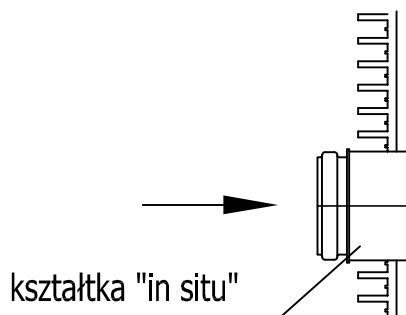
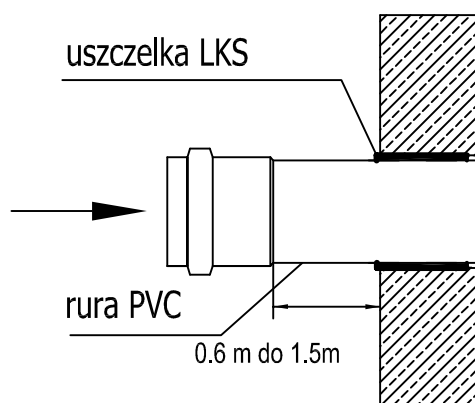



Przejście szczelne przez studnię z tworzywa sztucznego (PP, PE)



Przejście szczelne przez studnię betonową



 <p>PROJ-BUD BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Sebastian Stec</p>		<p>Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp. biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp. tel. 693-136-890, 697-606-279 NIP 818-154-36-93, REGON 180828593</p>	
<p>Nazwa i adres inwestycji : Rozbudowa Zespołu Szkół nr 1 o halę sportową i część dydaktyczną wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym i urządzeniami budowlanymi w tym m.in. drogi wewnętrzne, miejsca postojowe, przebudowa istniejącego budynku szkoły, budowę ścian oporowych, przebudowę zjazdów z ul. Wyspiańskiego i Lisa Kuli, przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej na dz. oznaczonych nr 1689/7, 1689/8, 1689/9, 2619, 1718/1, 2598, 2467/1, położonych w obr. ewid. Ropczyce.</p>			<p>Nr projektu: 51/2016</p>
<p>Temat rysunku : SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA ŚCIANY STUDZENKI</p>		<p>branża : SIECI I PRZYŁĄCZA</p>	<p>Nr rysunku: PK-11</p>
<p>Projektował :</p>	<p>mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOK/POOS/08</p>	<p>podpis:</p>	<p>Skala: BS</p>
<p>Sprawdził :</p>	<p>mgr inż. Jacek Lewandowski PDK/0028/POOK/POOS/09</p>		<p>Data: 10.2016</p>
<p>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .</p>			