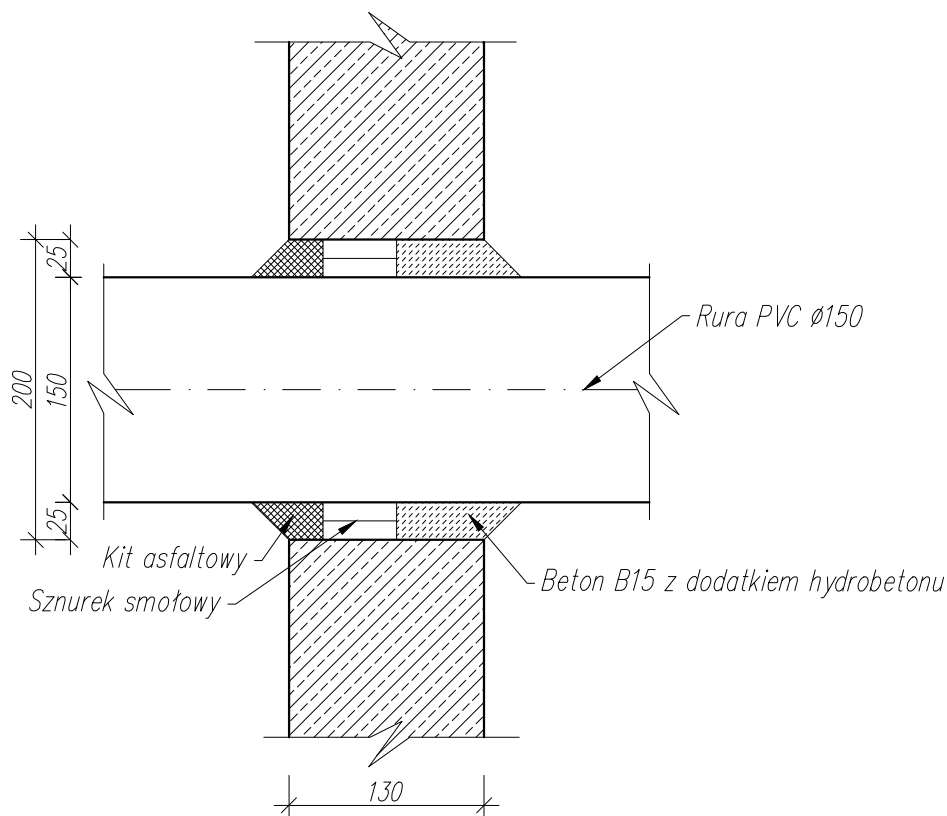
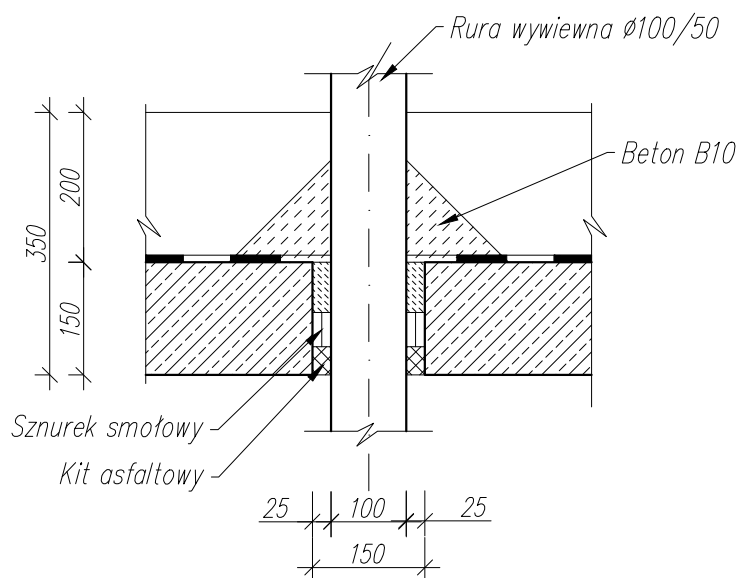


Osadzenie rury wlewu
skala 1:5

Szczegół zbiornika bezodpływowego
skala 1:5, 1:10



Osadzenie rury wywiewnej
skala 1:10



<p>Projekt ten jest własnością jego autorów jest chroniony przez Polskie Prawo Autorskie. Kopiowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione. Ustawa o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych</p>	<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO INNOWACYJNYCH MAŁYCH ELEKTROCIĘPŁOWNI BIOMETANOWYCH woj. lubelskie; pow. lubelski; jedn.ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedrzwica Duża; działka nr 1194</p>		
	<p>GAJ-STAL KONSTRUKCJE STALOWE</p>	<p>GAJ-STAL Wewnętrzne 21 21-421 Tuchowicz</p>	<p>inwestor: BIOPOLINEX Sp. z o.o. ul. Kunickiego 45 20-417 Lublin</p>
	<p>STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>BRANŻA: SANITARNA</p>
	<p>IMIĘ I NAZWISKO:</p>		<p>UPRAWNIENIA:</p>
	<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Hanna Marczuk</p>	<p>61/Lb/97</p>
	<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Maria Grzybek</p>	<p>LUB/0018/POOS/03</p>
	<p>X 2019 skala: 1:5, 1:10</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO</p>	
			<p>NR RYS. S-05</p>