

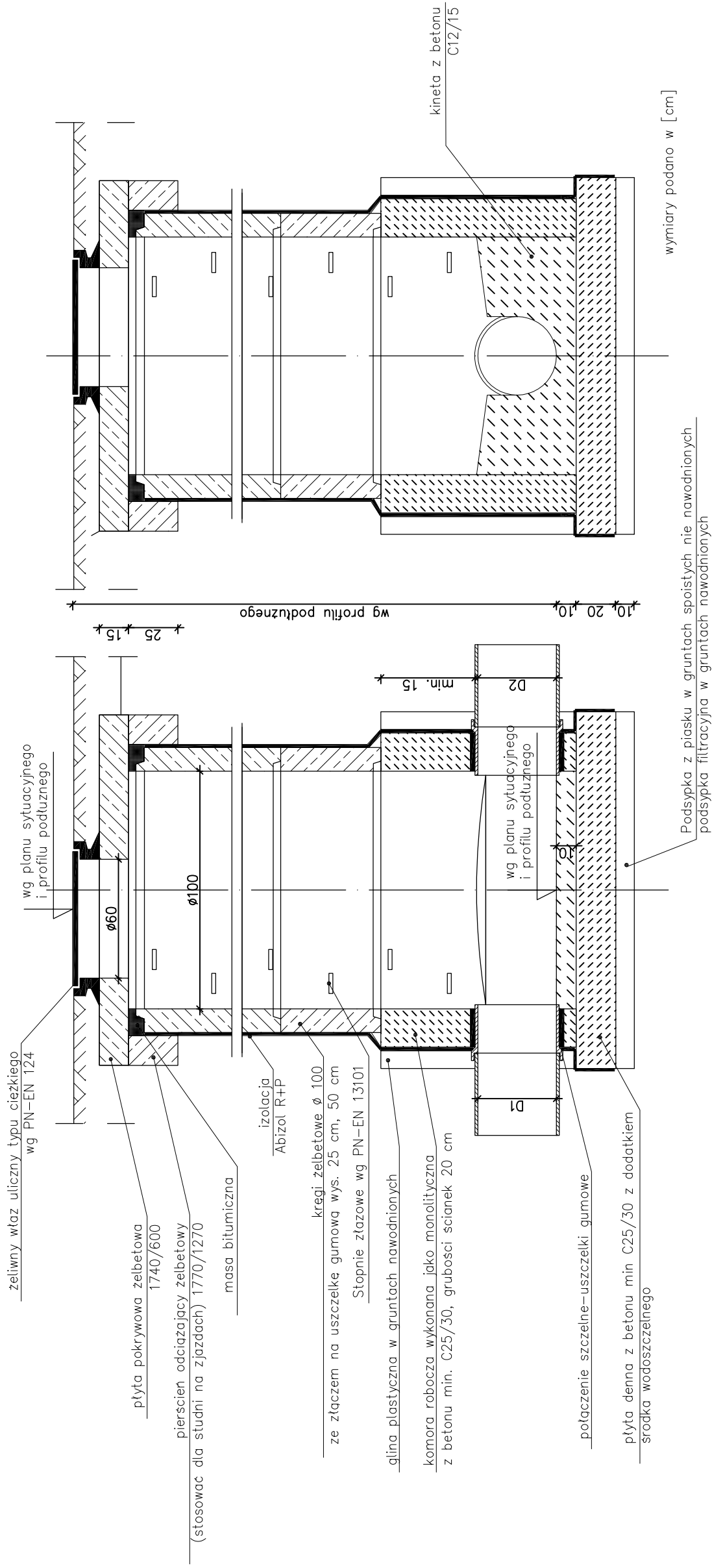
SZCZEGÓŁY

SKALA 1:25


STUDNIA KANALIZACYJNA

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



Alternatywnie można stosować prefabrykowane podstawy studni dla $\varnothing 100$ cm

<p>Pracownia projektowa:</p>  <p>FP PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEGIOWA 19, 30-200 KRAKÓW</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Zarząd Województwa Małopolskiego – Zarząd Drog Wojewódzkich w Krakowie ul. Głównego 56 30-085 Kraków</p>	
	<p>Rodzaj projektu:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY TOM II</p>	<p>Temat:</p> <p>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 977 w odc. 220 km 2+035 – 2+855 polegająca na budowie chodnika w miejscowości Stróżówka</p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>SZCZEGÓŁY</p>	<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Jacek Swider</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Projektował (branża drogowa):</p> <p>mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdził (branża drogowa):</p> <p>inż. Józef Siry upr. nr WZDP/19/2001/apr 122/72</p>	<p>Data:</p> <p>11.2017</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.</p> <p>Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.</p>	<p>Skala:</p> <p>1:25</p>	<p>Nr rys.: 7</p> <p>Nr ark.: 4</p>