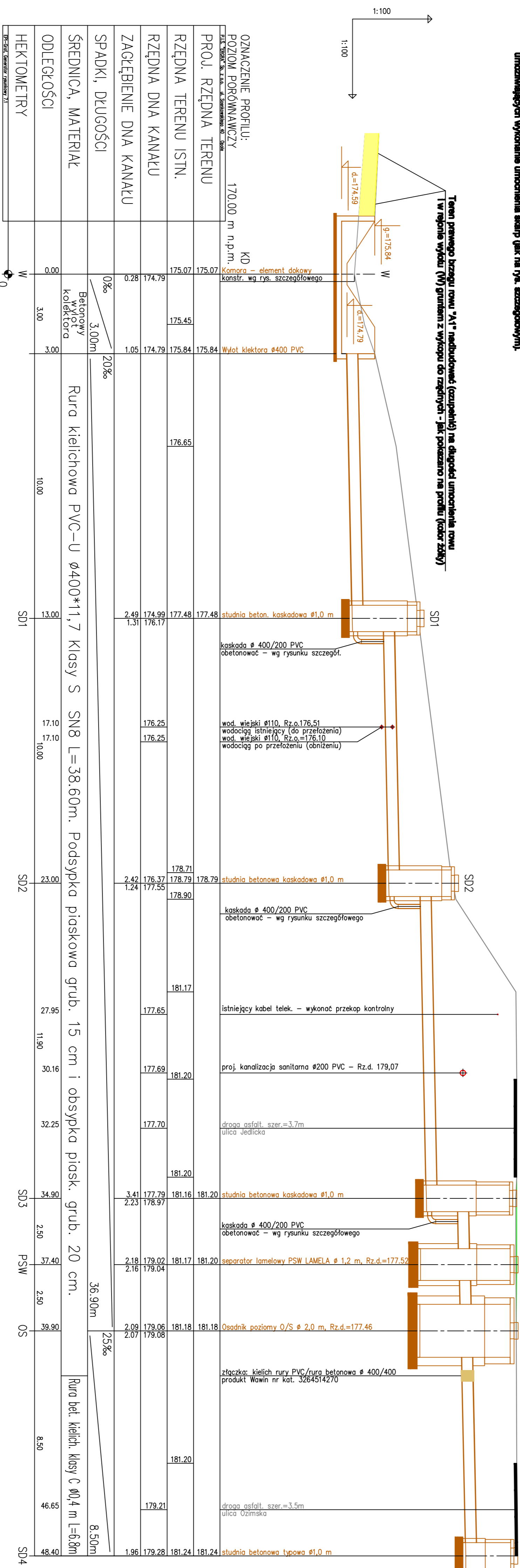


Profil podłużny kanalizacji deszczowej Ø 400 mm wraz z wylewem do rowu nr "A1" i urządzeniami do podczyszczania ścieków opadowych

Skala 1 : 100

UWAGA:

Umocnienie dna i stępy rowu "A1" posiadał i powyżej umocnienia betonowego wylewu należy wykonać z płyt "OMERO" spieczoną kamizelkę o grubości 10 cm. W miejscach, gdzie występuje uchylenie dna w kierunku umocnienia rowu, ten sam pręty rowu "A1" należy nadbudować (zostawić) na długości umocnienia rowu i w miejscu wylewu (W) do zrzędzi (zostawić) na długości umocnienia stępy (tak na rys. szczegółowym).



<p>"ERGA" sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Inżynieri Środowiska 45-273 Opole, ul. Śmigłowskiego 40-42 NIP: 771-45-27-30, REGON: 141-771-45-27-30, KRS: 0000178922</p>		<p>Przebieg budowy kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniem do podczyszczania ścieków opadowych wraz z wylewem do rowu nr "A1" i urządzeniami do podczyszczania ścieków opadowych</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Eryk Michalski</p>	<p>Wzrost: 183 cm</p>	<p>Wzrost: 183 cm</p>	<p>Wzrost: 183 cm</p>
<p>1 : 100</p>	<p>49</p>	<p>49</p>	<p>49</p>