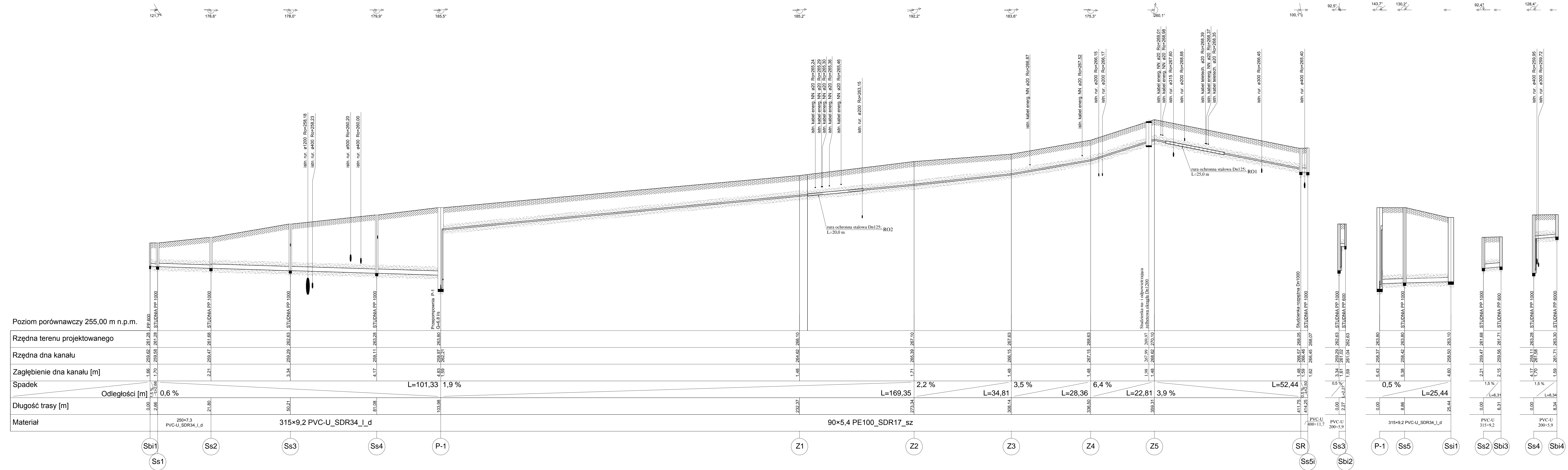


Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej.

1:100/500



**UWAGA!**  
W przypadku zagłębienia sieci kan. sanitarnej płycej niż 1,4 m od pos. terenu należy na tych odcinkach zastosować ocieplenie grystem keramzytowym o grub 30 cm.  
**OZNACZENIA:**  
SR - projektowana studzienka rozprężna kanalizacji sanitarnej.  
Sb1 - przebudowa istniejącego włączenia do kan. sanitarnej grawitacyjnej.  
Z1...Z14 - punkty charakterystyczne załamania sieci kan. sanitarnej ciśnieniowej.

<p>AS-Inwestim Sławomir Wawrzyniak 41-800 Zabrze, ul. Wolności 345 lok. 810 32-376-25-65; 501-71-41-89; www.as-investim.pl e-mail: biuro@as-investim.pl</p>	
<p><b>Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej z przepompownią P-1.</b></p>	
<p>obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - kategoria obiektu XXVI, na km 58 - dz. nr 10-43, 10-58 z terenami przyległymi na działce nr 10-58 oraz Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przepompownią P-1 - kategoria obiektu XXVI na km 58 - dz. nr 5/1, 14/1, 18/3, 18/2 oraz km 46 - dz. nr 9, 11, 6/29 w zakresie ulic Nowopogójskiej oraz Stalowej w Czeladzi, obręb 0001 Czeladź, jedn. ewid. Czeladź.</p>	
<p>inwestor: <b>Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. 41-250 Czeladź, ul. Będzińska 64</b></p>	
projektant:	mgr inż. Lubomir Matczyński upr. nr 553/71/Kt
wykonawca:	Magdalena Kostrzewa upr. nr 533/94
wykonawca:	inż. Sławomir Wawrzyniak
opracowanie:	mgr inż. Anna Surowiec upr. nr 73/96 UW
temat rysunku:	sanitarna projekt wykonawczy 420x1240 1:100/500
<p><b>Profil podłużny sieci kan. sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej.</b></p>	
data:	lipiec 2018
projekt:	112-07/18
opracowanie:	02-07/18/IS
tytuł:	-

Opracowanie: chemistka projektantka. Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzają na budowie.

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzają na budowie.