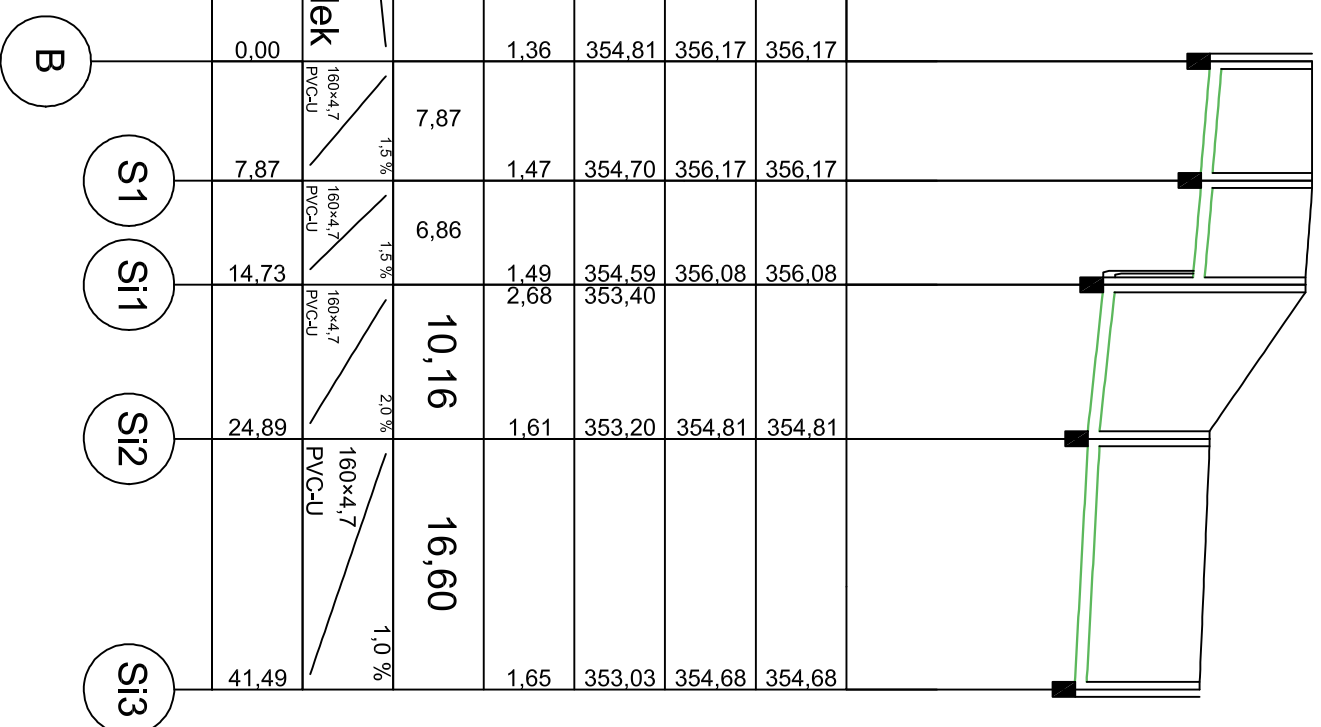


Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	356,17	356,17	356,17	356,08	354,81	354,68										
Rzędna terenu istniejącego																
Rzędna dna kanału	354,81	354,70	354,59	353,40	353,20	353,03										
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,47	1,49	2,68	1,61	1,65										
Odległości [m]		7,87	6,86	10,16	16,60											
Średnice, materiał	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Spadek</td> <td>160x4,7 PVC-U</td> <td>1,5%</td> <td>160x4,7 PVC-U</td> <td>1,5%</td> <td>160x4,7 PVC-U</td> <td>2,0%</td> <td>160x4,7 PVC-U</td> <td>1,0%</td> </tr> </table>							Spadek	160x4,7 PVC-U	1,5%	160x4,7 PVC-U	1,5%	160x4,7 PVC-U	2,0%	160x4,7 PVC-U	1,0%
	Spadek	160x4,7 PVC-U	1,5%	160x4,7 PVC-U	1,5%	160x4,7 PVC-U	2,0%	160x4,7 PVC-U	1,0%							
Długość trasy [m]	0,00	7,87	14,73	24,89	41,49											



Jednostka projektowa: **SANBUD** SANBUD Maciej Grzegolec
 e-mail: biuro@psombud.pl ul. Zagrońska 71A-25-558 Kielec
 www.psbombud.pl tel/fax(0-41)362-32-16 mail: biuro@psombud.pl

Tytuł projektu: Profil podłużny
 Projektant: mgr inż. Maciej Grzegolec
 Opracowanie: inż. Agata Piątek

Nr projektu: **02**

Tytuł projektu: Profil podłużny
 Skala: 1:100/500
 Biorca: SANTARNA Sierpień 2015
 Projektant: mgr inż. Maciej Grzegolec SWK/0066/PROS/11
 Pełnię: 08.2015
 Opracowanie: inż. Agata Piątek 08.2015