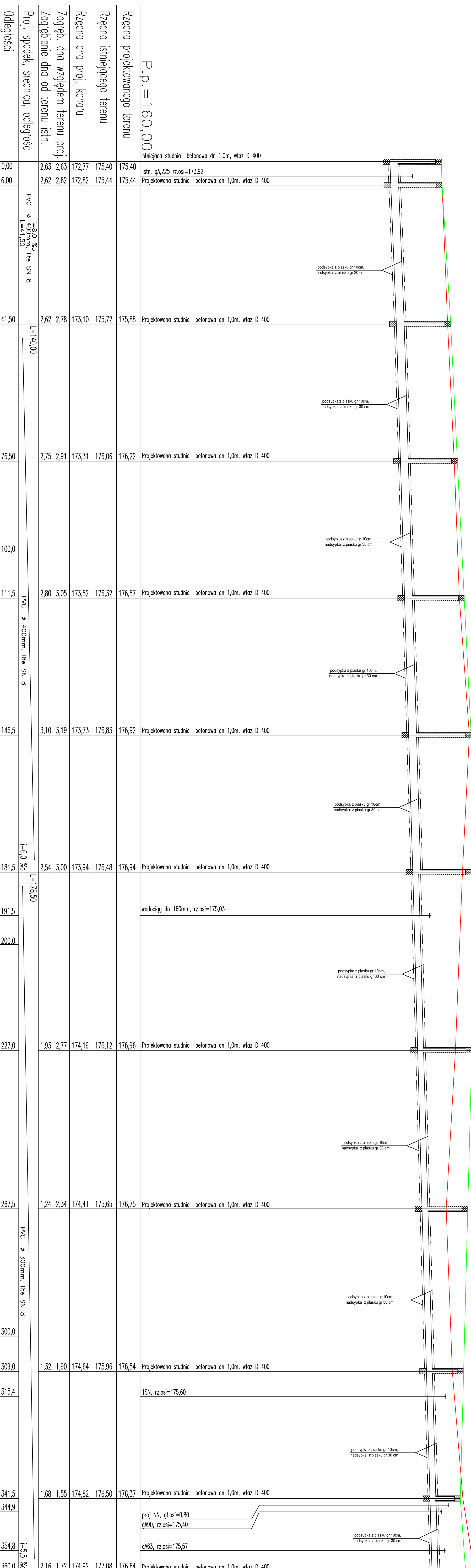


Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

- teren istniejący
- teren projektowany



P.p. = 160,00

Rzędna projektowanego terenu	175,40	175,44	175,72	176,06	176,32	176,92	176,94	176,96	176,75	176,54	176,50	176,64							
Rzędna istniejącego terenu	175,40	175,44	175,72	176,06	176,32	176,92	176,94	176,96	176,75	176,54	176,50	176,64							
Rzędna dna proj. kanału	172,77	172,82	173,10	173,31	173,52	173,94	173,94	174,19	174,41	174,64	174,82	174,92							
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,63	2,62	2,78	2,91	3,05	3,00	3,00	2,77	2,34	1,90	1,55	1,72							
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,63	2,62	2,62	2,75	2,80	2,54	2,54	1,93	1,24	1,32	1,68	2,16							
Proj. spodek, średnica, odległość	PVC ø 400mm, lite SN 8																		
Odległości	0,00	6,00	41,50	76,50	100,0	111,5	146,5	181,5	191,5	200,0	227,0	267,5	300,0	309,0	315,4	341,5	344,9	354,8	360,0

Drogowskaz
 ul. Elektorniska 13/22, 15-620 Bielżyce
 tel. 0851 622 06 80, e-mail: drogowskaz@cedepi.pl

P.W.
 Nazwa projektu: profil kanalizacji deszczowej
 Obiekt: Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach - branża sanitarna ET AP I
 Skala: 1:100/500
 Data: 21.08.2017

Opis: Branża SANITARNA

Wykonanie: mgr inż. Agata Fiedoruk Wialko
 mgr inż. Piotr Szymonowicz
 Inżynier: mgr inż. Michał Wialko