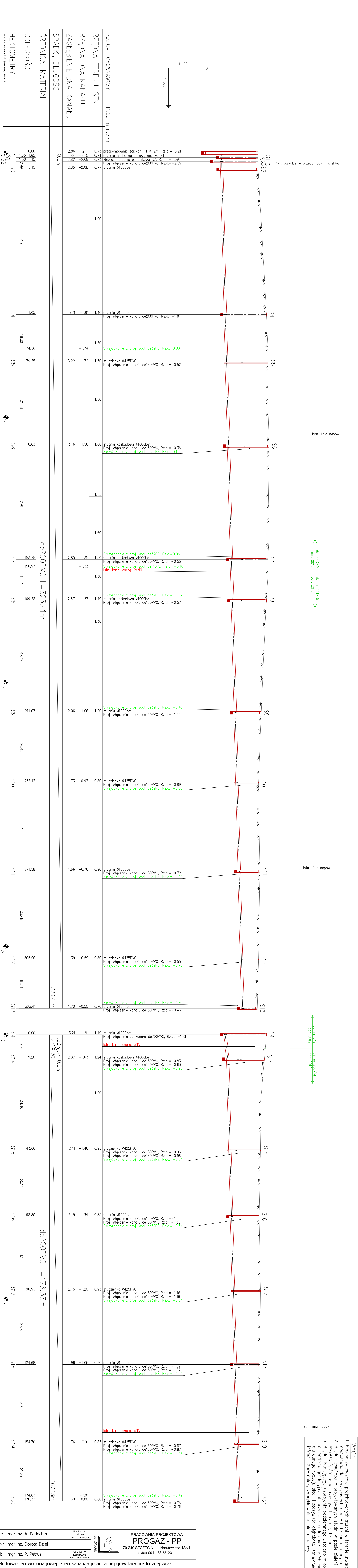


- UWAGI:**
1. Rzędnie zwięzienia projektowanych studni w terenie utworzonym dostosować do rzeczywistych rzędnych terenu ustalonych na budowie
  2. Rzędnie zwięzienia projektowanych studni w postaci zleceń
  3. Wymiar 0,15m ponad rzeczywisty rzędny terenu
  4. Rzędne istniejącego urządzenia podziemnego ustalono w oparciu o podkład geodezyjny lub przyjęto standardowe zaopiniowanie do danego rodzaju sieci. Rzeczywiste głębokości istniejącego infrastruktury należy zweryfikować na placu budowy.



POZIOM POROZMĄCZY	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
-11,00 m n.p.m.	0,75	0,74	0,73	0,5%			
	0,74	0,73	0,72				
	0,73	0,72	0,71				
	0,72	0,71	0,70				
	0,71	0,70	0,69				
	0,70	0,69	0,68				
	0,69	0,68	0,67				
	0,68	0,67	0,66				
	0,67	0,66	0,65				
	0,66	0,65	0,64				
	0,65	0,64	0,63				
	0,64	0,63	0,62				
	0,63	0,62	0,61				
	0,62	0,61	0,60				
	0,61	0,60	0,59				
	0,60	0,59	0,58				
	0,59	0,58	0,57				
	0,58	0,57	0,56				
	0,57	0,56	0,55				
	0,56	0,55	0,54				
	0,55	0,54	0,53				
	0,54	0,53	0,52				
	0,53	0,52	0,51				
	0,52	0,51	0,50				
	0,51	0,50	0,49				
	0,50	0,49	0,48				
	0,49	0,48	0,47				
	0,48	0,47	0,46				
	0,47	0,46	0,45				
	0,46	0,45	0,44				
	0,45	0,44	0,43				
	0,44	0,43	0,42				
	0,43	0,42	0,41				
	0,42	0,41	0,40				
	0,41	0,40	0,39				
	0,40	0,39	0,38				
	0,39	0,38	0,37				
	0,38	0,37	0,36				
	0,37	0,36	0,35				
	0,36	0,35	0,34				
	0,35	0,34	0,33				
	0,34	0,33	0,32				
	0,33	0,32	0,31				
	0,32	0,31	0,30				
	0,31	0,30	0,29				
	0,30	0,29	0,28				
	0,29	0,28	0,27				
	0,28	0,27	0,26				
	0,27	0,26	0,25				
	0,26	0,25	0,24				
	0,25	0,24	0,23				
	0,24	0,23	0,22				
	0,23	0,22	0,21				
	0,22	0,21	0,20				
	0,21	0,20	0,19				
	0,20	0,19	0,18				
	0,19	0,18	0,17				
	0,18	0,17	0,16				
	0,17	0,16	0,15				
	0,16	0,15	0,14				
	0,15	0,14	0,13				
	0,14	0,13	0,12				
	0,13	0,12	0,11				
	0,12	0,11	0,10				
	0,11	0,10	0,09				
	0,10	0,09	0,08				
	0,09	0,08	0,07				
	0,08	0,07	0,06				
	0,07	0,06	0,05				
	0,06	0,05	0,04				
	0,05	0,04	0,03				
	0,04	0,03	0,02				
	0,03	0,02	0,01				
	0,02	0,01	0,00				

Projektant:	mgr inż. A. Potlechin	Upr. bud. nr 1630/02 spec. instalacyjna
Opracował:	mgr inż. Dorota Dziel	
Sprawdził:	mgr inż. P. Petrus	Upr. bud. nr 1728/02/02 spec. instalacyjna
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGACZ - PP</b> 70-240 SZCZECIN, ul. Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23		
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica		
Treść: PROFIL SIECI KANALIZACJI P1 do S13 i od S4 do S20 odcinki sieci de200PVC		Nr projektu: 96/PP/09/2012 Skala: 1:100/500 Data: 06.2013 r. Nr rys: 7