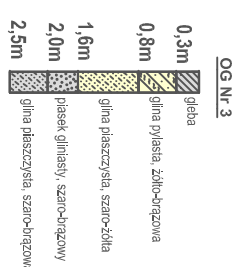
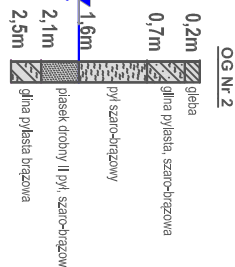
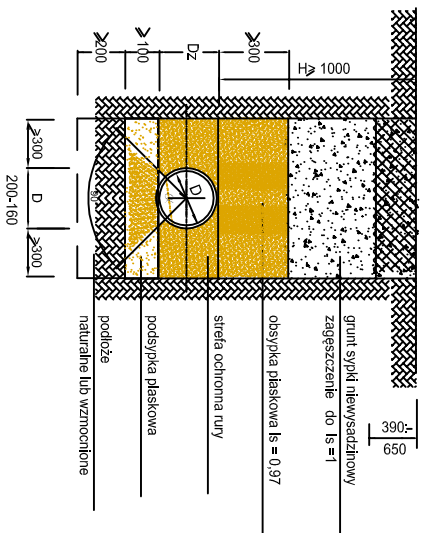


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ S1-S7

Podziółka 1:100/500

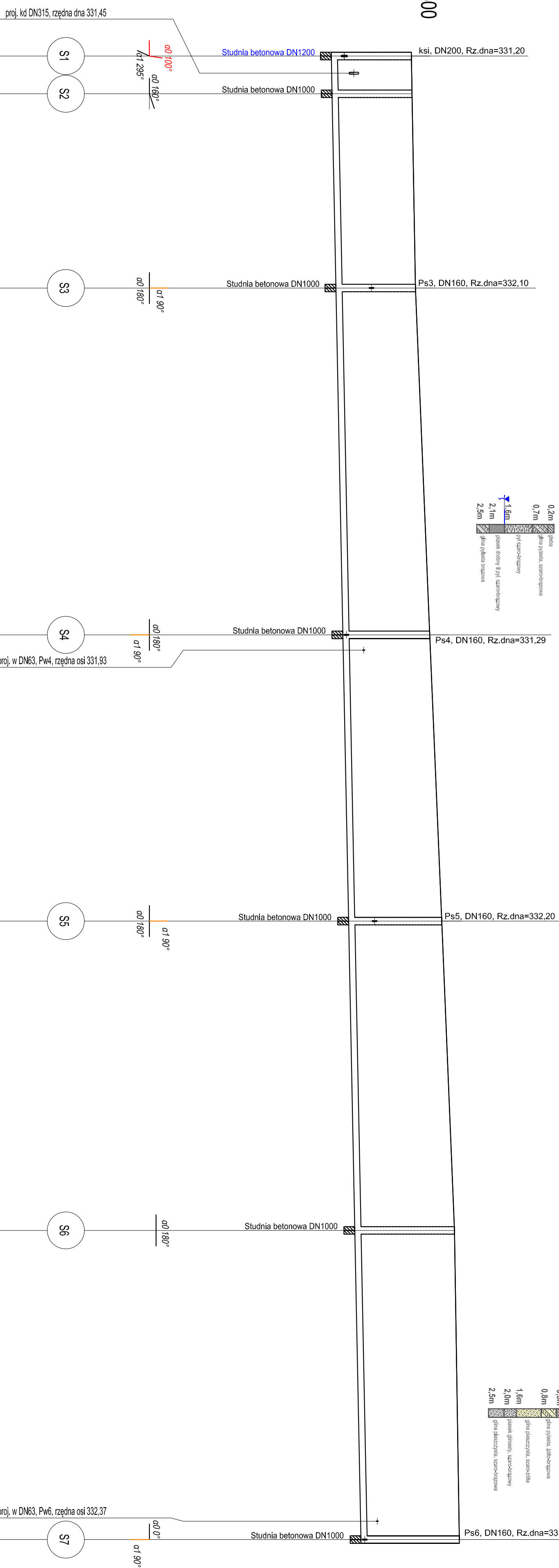


Układanie rur w wykopie


$$B = Dz + 2x30m$$


UWAGA

- podane kąty na kanale i włączenia przykanałków odczytywać w powiększeniu z rys. 5.4-A-1 i 5.5-S
- przykanałki z kanałem głównym łączyć w studzienkach.
- przy włączeniu przykanałki na wysokość > 40 cm nad dnem montować dodatkowo kaskadę zewnętrzną,



P.p.=320,00					
	proj.			proj. w	proj. w
Rzędna terenu projektowanego		333,47 333,49			
Rzędna dna proj. kanalu		330,88 330,90		334,06	
Zagębienie dna od terenu proj.	2,59 2,59		331,03		
Długość odcinka	6,1	31,4	56,1	46,3	50,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=239,9				
Proj. średnica nominalna, materiał	Ks PCV kl. S, D200, L=239,9 m				
Hektometri i odległości	2,8 6,1	37,5	93,6	39,9	89,9
					37,0 39,9

Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jędrzej Sulecki ul. Szaprowskiego 23B Tel: 614 102 33 19 Nip: 503-016-440 e-mail: galkow@gwy.pl
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową składowiska drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarnego oraz ścieku wodociągowego na terenie komunalnego Składowiska Śmieci w miejscowości Przechlewo. Podstawa: Gryfów Szlęski
Lokalizacja:	Droga gminna Gryfów Szlęski
Investor:	Gmina Gryfów Szlęski ul. Rynek 1, 58-520 Gryfów Szlęski
Projektant: branża sanitarla	mgr inż. Anita Wojcikowska uprawniona do wykonywania branżowego projektu sanitarnego dotychczasowy adres: ul. Rynek 1, 58-520 Gryfów Szlęski
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA SANITARNA E5 S1 S7
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
	Stale rysunek: Data: Numer rysunek:
	1:100/500 29.04.2016r. 5.1-S