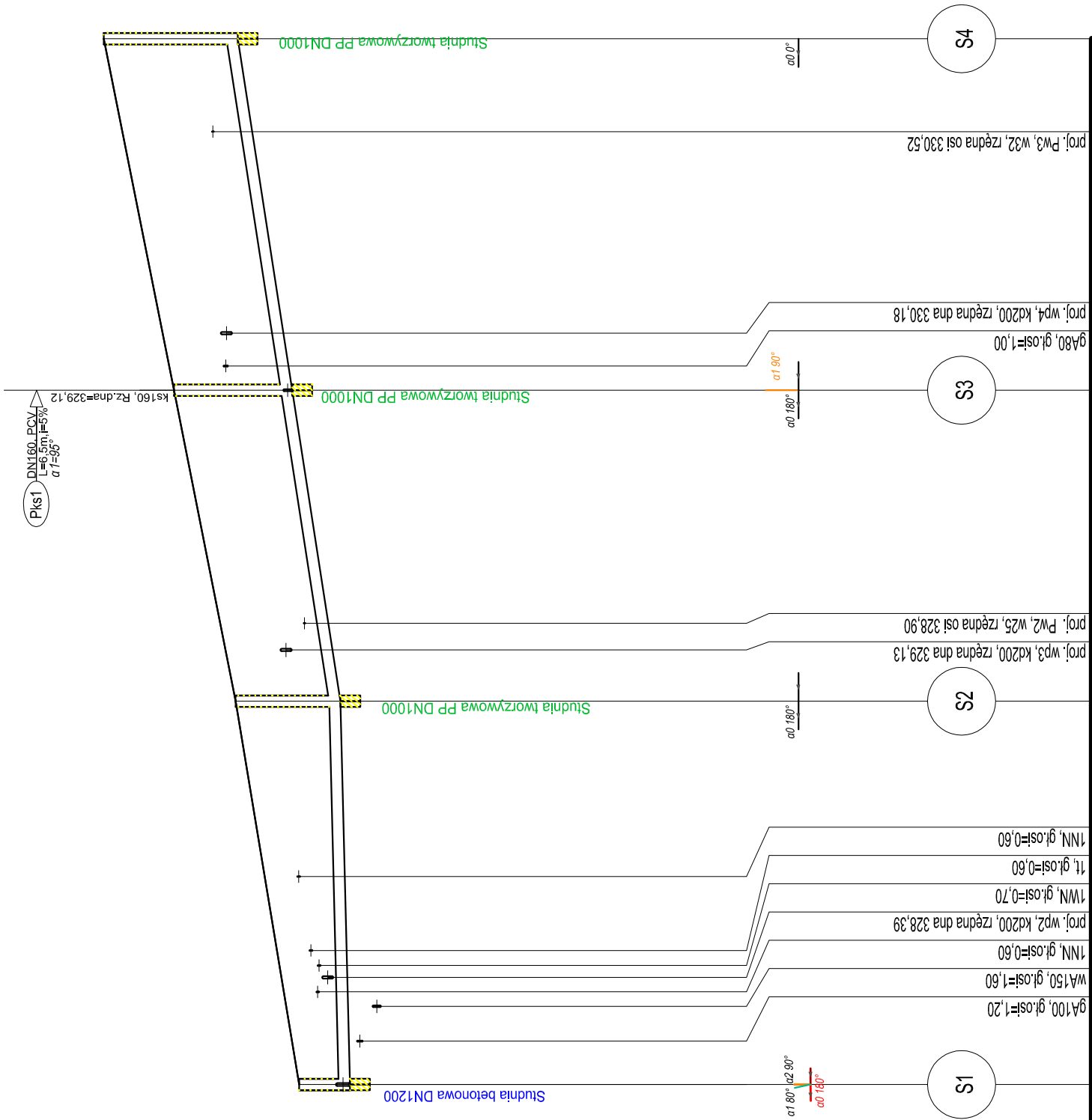


Profil 2.1 - KANALIZACJA SANITARNA W UL. LIPOWEJ

Podziałka 1:100/500



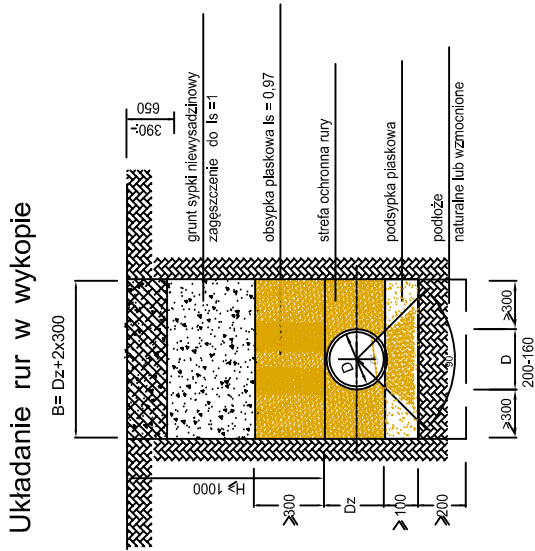
P.p.=315,00

Rzędna projektowanego terenu	332,45	331,21	330,12	329,00
Rzędna dna proj. kanalu	330,08	329,12	328,27	328,10
Zagłębienie dna od terenu proj.	2,37	2,09	1,85	0,90
Długość odcinka	31,1	27,5	33,9	L=33,9
Proj. spadek kanalu, odległość	i=3,1 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	Ks PVC-U kl. S, D200, L=92,4m			
Hektometr i odległości	92,4	84,2	66,4	61,3

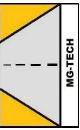
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej
oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
ul. Lipowa w Gryfowie Śląskim

SKALA RYSUNKU 1:100/500



UWAGA:
- przykanaliki łączyć z kanałem głównym w studzienkach sklepieniami
- przy włączeniu przykanalika na wysokości > 40 cm nad dnem montować dodatkowo kaskadę zewnętrzną,

Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybocowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Lipowa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243dr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcikowska
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej
Stadium:	Projekt budowlany
Podpis:	
Skala rysunku:	
Data:	
Numer rysunku:	
1:100/500	
12.08.2019 r.	
4.1/S	