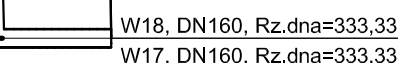
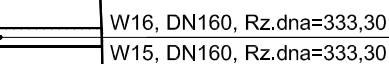
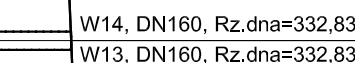
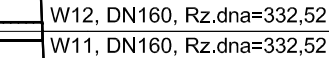
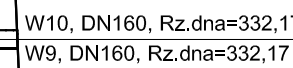
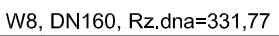
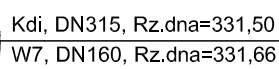
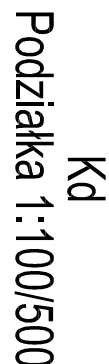
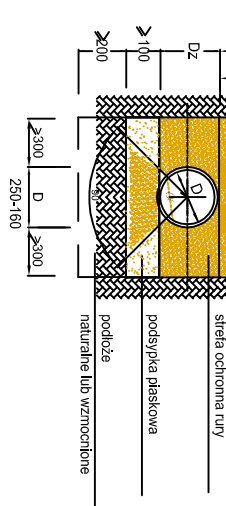


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1-D7

Podziątka 1:100/500



Układanie rur w wykopie

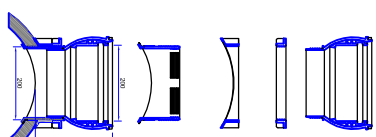


UWAGA:


- przykalki łączące z kanałem głównym w studzienkach sklepianiam
- przy włączeniu przykalka na wysokości > 40 cm nad dnem montować dodatkowo kaskadę zewnętrzną,

- podane kąty na kanale i włączenia przykanałków odczytywać w powiązaniu z rys. 4.5-S i 4.6-S
- przykanałki łączyć z kanałem głównym "in situ" lub w studzienkach,

Włączenie "in situ" za pomocą odgałęzienia siodłowego z przegubem
np D250/160



Rzędna terenu projektowanego	333,43	333,39	333,36	333,49	333,67	334,00	334,35	334,38	334,79	334,89	334,91
Rzędna dna proj. kanału	331,57	331,68	331,74	331,89	332,08	332,43	332,72	332,74	333,00	333,21	333,24
Zagłębienie dna od terenu proj.	1,86	1,71	1,62	1,61	1,59	1,57	1,63	1,64	1,79	1,68	1,67
Długość odcinka	12,0	7,3	36,9	38,8	45,7	50,0	50,0	50,0			
Proj. spadek kanału, odległość	L=36,0				L=45,7	L=100,0					
Proj. średnica nominalna, materiał	Kd PP kl. S, DN250, L=240,7 m										
Hektometr i odległości	12,0	19,3	35,2	56,2	95,0	37,0	40,7	90,7	34,0	40,7	

MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA	
58-521 Jędrzej Sulecki ul. Szymbowska 23B	
Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162	
tel. 503-016-440 e-mail: galkow@mgp.pl	
Jednostka projektowa:	
Temat opracowania:	
Budowa drogi ołmiej zjazd z budowa składowiska drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz studnia wodociągowej na terenie Komunalnego Strefy Ekonomicznej Miejsi Przedsiębiorczości - Podstrefa Gryfów Śląski	
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Śląski
Investor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 58-520 Gryfów Śląski
Projektant: brzoza samlana	mgr inż. Anita Wólcakowska uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi świadectwo nr 350000534 Nr 350000534
Rysunek:	PROFIL POPRZECZNY KANALIZACJA DESZCZOWA D1-D7
Stadium:	Stade rysunku: 1:1000500 Data: 25.04.2016 r.
Numer rysunku: 4.1-S	