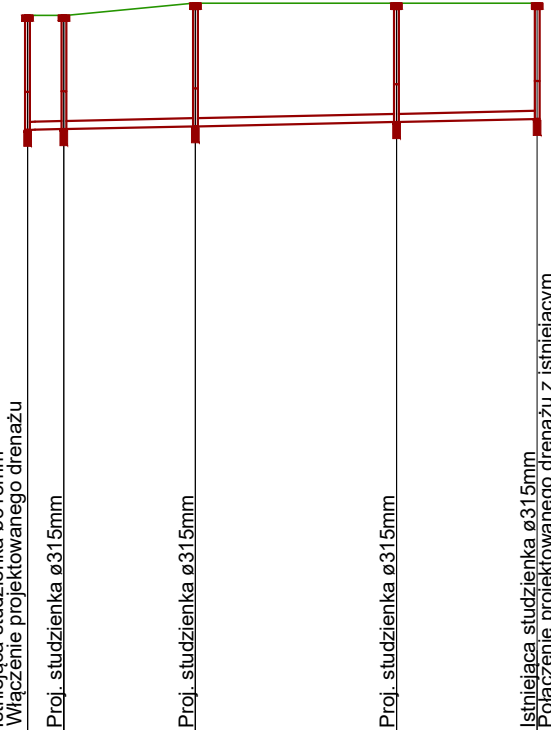


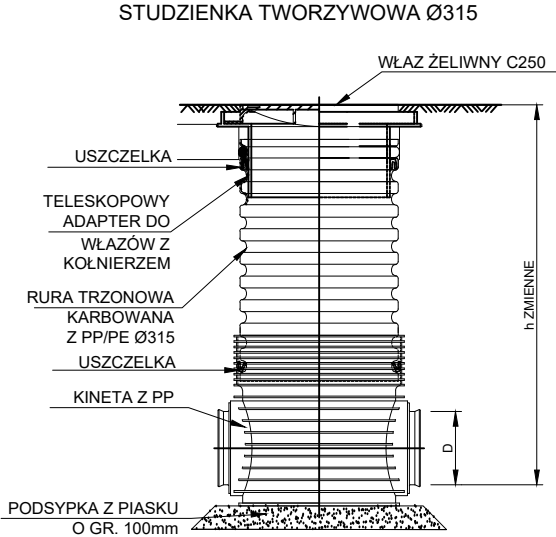
Poziom porównawczy 275,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	284,60	284,60	284,76	284,76	284,76
Rzędna dna kanału	283,09	283,10	283,13	283,19	283,23
Zagłębienie dna kanału [m]	1,51	1,50	1,63	1,57	1,53
Spadek	4,3 ‰				
Odległości [m]	L=33,6				
Materiał	Rura drenarska Ø92/80				
Długość trasy [m]	0,0	2,4	11,1	24,3	33,6
	SR9istn.	SR4	SR3	SR2	SR1istn.

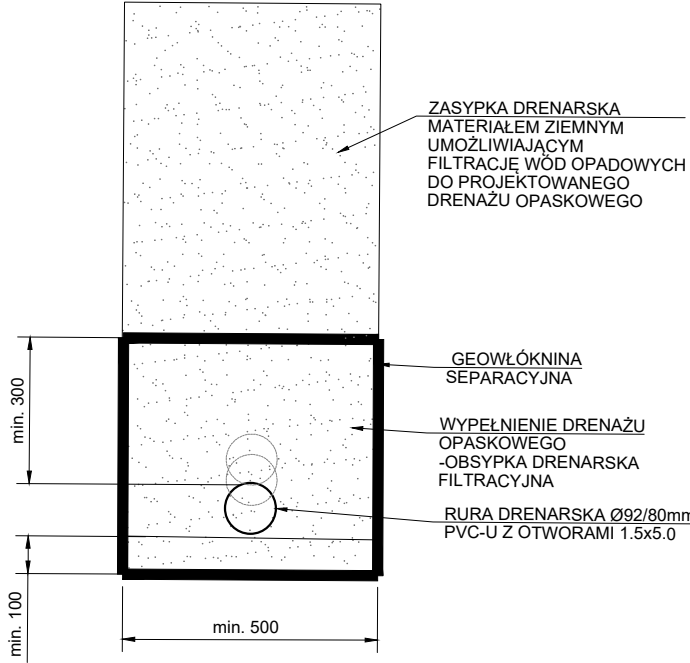
PROFIL DRENAŻU OPASKOWEGO



DETALE



SCHEMAT POSADOWIENIA RUR DRENARSKICH



- Uwaga:
- Rzędne włączenia do istniejącego drenażu opaskowego do potwierdzenia na budowie

Zamawiający: 		WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-091 Michałowice	
Jednostka projektowa: 		WLC INŻYNIEROWIE sp. z o.o. sp.k. Biuro Kraków: ul. Mogiła 118, 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12, 53-609 Wrocław	
Objekt / zadanie: <b>BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ O POJEMNOŚCI OK. 330 M3, BUDOWA UTWARDZENIA TERENU, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACYJNY DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWA PALISADY BETONOWEJ</b>			
Nr ewid. działek: <b>140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice</b>			
Stadium:  PROJEKT TECHNICZNY		Projekt:  <b>PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ</b>	
Branża:  SANITARNA		Tytuł rysunku:  <b>DRENAŻ OPASKOWY - PROFILE I DETALE</b>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Lewandowski	DEC. NR 35/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Cyganik	MAP/0429/POOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Gorzkowicz mgr inż. Sylwia Żukowska		
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:
05.2022	1:100/500	0361-S-003	A
		Format:	Nr projektu:
		420 x 297	0361