



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00 m n.p.m.		S56-S76		1:100 1:1000		Granica terenu zamkniętego Studnia kask. bet. Ø1200mm Proj. włączenie kanału S72-S77 Skrzyżowanie z proj. Woda PE Skrzyżowanie z proj. Hoczny	
RZĘDNA TERENU ISTN.		178.27	178.22					Studnia Ø0.425m	Studnia bet. Ø1200mm Skrzyżowanie z proj. Hoczny
RZĘDNA DNA KANAŁU		174.74	174.77						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.53	3.45						
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.8%	1%	3.52m				40.75m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 SN8 L=44.27m							
ODLEGŁOŚCI		140.82	144.35	152	27.79	172.13	12.96	185.09	
HEKTOMETRY		S71.1	S72	S72.1	S73				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00m n.p.m.		S72-S77		1:100 1:1000		Studnia kask. bet. Ø1200mm Proj. włączenie do kanału S56	
RZĘDNA TERENU ISTN.		178.22							
RZĘDNA DNA KANAŁU		174.77							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.45	2.85						
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		34.67m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 SN8							
ODLEGŁOŚCI		0.00		34.67	34.67				
HEKTOMETRY		S72	S77						

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00m n.p.m.		S77-S77.1		1:100 1:200		Studnia PE Ø425mm Proj. włączenie do kanału S77-S77.1	
RZĘDNA TERENU ISTN.		178.11							
RZĘDNA DNA KANAŁU		175.72							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.39	2.32						
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		1.63m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 SN8G							
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.63	1.63					
HEKTOMETRY		S77	S77.1						

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00m n.p.m.		S78-S79		1:100 1:200		Studnia kask. bet. Ø1200mm Proj. włączenie z przewodem S77-S77.1 Studnia PVC Ø625mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.		179.94							
RZĘDNA DNA KANAŁU		177.88							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.06	1.99						
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		3.01m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 SN8							
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.01	3.01					
HEKTOMETRY		S78	S79						

<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Górn-Kowieskiego 7/1 97-300 Piotrowo Inżynierski tel./fax: 44 739 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl</div>					
Biuro Projektowe					
Zamawiający	GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń				
Projekt	Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa"				
Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski	Podpis		Nr egzemplarza 24/02/VI	
E-nad	ortul.kozlowski@bio-system.pl				
Opracował	mgr inż. Michał Mroczko	Podpis			
E-nad	michal.mroczko@bio-system.pl				
Opracował	mgr inż. Marcin Kamiński	Podpis		Nr egzemplarza LOD/128R/PWOS/09	
E-nad					
Treść rysunku					
Branża	Sanitarna	Data opracowania		Lipiec 2017	
Koszt projektu budowlanego	Projekt budowlany			Skala 1:100 / 500 1:100 / 1000 Nr arkusza PP-01	