



POZIOM PORÓWNAWCZY		PROJ. RZĘDNA TERENU		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DŃA KANAŁU		ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
110.00	m n.p.m.	121.00	121.01	122.59	122.60	121.06	121.07	1.90	1.40	0.3%	22.63m	0.5%	55.00m	1.1%	70.83m	0.3%	70.83m
315 PVC SN8 L=314,78m																	
121.02		121.04	121.05	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.03		121.04	121.05	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.04		121.05	121.06	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.05		121.06	121.07	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.06		121.07	121.08	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.07		121.08	121.09	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.08		121.09	121.10	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.09		121.10	121.11	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	
121.10		121.11	121.12	122.78	122.79	121.06	121.07	1.44	1.29	2.06%	3.25m	1.55%	1.63m	2.21%	1.63m	2.25%	1.22m
160 PVC SN8																	

**BAMAR BIURO PROJEKTOWE**  
 Powiat Wrocławski

INŻYNIER PROJEKTU: mgr inż. Igor Zamicki  
 INŻYNIER WYKONAWCZY: mgr inż. Marcin Paździerz

INWENIERYNG: 263/008/08  
 SPECJALNOŚĆ: sanitarna

DATA: 13/10/2012

PROJEKT: Profil kanału 2

SKALA: 3:2

BRANŻA: SANITARNA