



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		245.00 m n.p.m.		1 wylot	
XXX XXX XXX					
PROJ. RZĘDNA TERENU		256.30		258.00	258.34
RZĘDNA TERENU ISTN.		256.30		258.00	258.40
RZĘDNA DNA KANAŁU		256.40	256.45	256.50	256.89 256.90 257.30 257.32
RZĘDNA DNA WYKOPU		256.20		256.30	256.70 257.11
NAZIOM		-1.15		0.45	0.39 0.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		-0.10		1.50	1.44 1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI					1.03 1.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.15 10.00	10.00	48.65 50.00 52.46 57.00 60.00
HEKTOMETRY					

Generator rysunkowy 7.3.32 (www.ap-graf.com.pl)

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Michał Grzyb		SLK/1938/ PWOS/07		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Grzegorz Żołna		---		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:						
ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl						
TEMAT OPRACOWANIA:						
Projekt zastrutowania rowu wzdłuż ulicy Leśnej na odcinku od ul. Brata Alberta do rowu G oraz przebudowa przepustu na potoku Imielinka w Imielinie						
Tytuł rysunku:						
ROFIL PODŁUŻNY ZAKUROWANEGO ROWU						
PROJEKT:		SKALA: 1:100 1:500		DATA: 12.2017		BRANŻA: S
P_232_17						NR RYS.: 04