



POZIOM PORÓWNAWCZY		120.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	131.43	131.43	0.5m
RZĘDNA TERENU ISTN.	131.45	131.47	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	129.72	131.49	131.50
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.79	131.51	131.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.22%	131.54	131.54
ŚREDNICA, MATERIAŁ		131.56	
ODLEGŁOŚCI		129.77	131.57
HEKTOMETRY		129.78	131.59

POZIOM PORÓWNAWCZY		120.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	131.59	131.72	0.1m
RZĘDNA TERENU ISTN.	131.61	131.62	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	129.78	131.64	131.67
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.81	131.64	131.64
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.45%	129.79	131.66
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160PVC SN8 (ite)	129.83	131.68
ODLEGŁOŚCI	7.21	129.83	131.70
HEKTOMETRY	7.21	129.83	131.70

BAMAR BIURO PROJEKTOWE
 ul. Trzebnicka, gmina Długoleka

mgr Inż. Igor Zamirski

mgr Inż. Marcin Paździerz

3.4

PROFIL KANAŁU 3

ODWOZNIENIE