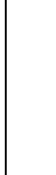



POZIOM PORÓWNAWCZY		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		studnia ø1.2m, Rz.ø=171.83 wod. ø200/160, Rz.ø=173.24
RZĘDNA DŃA KANAŁU		studnia ø1.2m, Rz.ø=171.83
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU		studnia ø1.2m, Rz.ø=171.83
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODCINKI		
ODLEGŁOŚCI		
ODLEGŁOŚCI		




Projekt Inżynierski i Budowlany



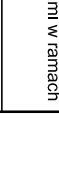
Wykonawca



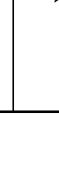
Inwestor



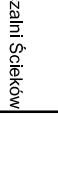
Nadzór



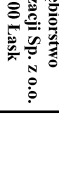
Geodezyjny



Architekci



Inżynier



Budowlany