



OZNACZENIE PROFILU: 105,00 m n.p.m.
 POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	116.55	116.54	116.50	116.50	116.61	116.67	116.93	116.55	116.56	116.59	116.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	114.80	114.81	114.81	114.84	114.98	115.06	115.15	115.24	115.19	115.31	115.32
RZĘDNA DNA KANALU	114.80	114.81	114.81	114.84	114.98	115.06	115.15	115.24	115.19	115.31	115.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.75	1.74	1.73	1.72	1.63	1.61	1.78	1.31	1.28	1.28	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 300 L=56,0m										
ODLEGŁOŚCI	2.0	2.5	4.5	13.0	40.0	56.0	76.0	94.0	107.5	109.5	
HEKTOMETRY	0.0	13.0	43.0	56.0	76.0	94.0	107.5	109.5			

PROJ. RZĘDNA TERENU	116.55	116.54	116.50	116.50	116.61	116.67	116.93	116.55	116.56	116.59	116.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	114.80	114.81	114.81	114.84	114.98	115.06	115.15	115.24	115.19	115.31	115.32
RZĘDNA DNA KANALU	114.80	114.81	114.81	114.84	114.98	115.06	115.15	115.24	115.19	115.31	115.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.75	1.74	1.73	1.72	1.63	1.61	1.78	1.31	1.28	1.28	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 300 L=56,0m										
ODLEGŁOŚCI	2.0	2.5	4.5	13.0	40.0	56.0	76.0	94.0	107.5	109.5	
HEKTOMETRY	0.0	13.0	43.0	56.0	76.0	94.0	107.5	109.5			

UWAGI:
 1. Na profiach pokazano kolizje wynikające z map. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zmienione przez geodetów. Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami sieci wejście na roboty oraz szczegółowo uzgodnić przebieg trasy pod ziemią.
 2. Wykopy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 3. Wyrutki podane przez ZUD stanowią integralną część wyliczeń wykonawczych.
 4. W przypadku gdy rzędne wyczenia istn. sieci nie są znane, a różnica pomiędzy dnem sieci a dnem studni będzie > 0,5m studnie wykonac jako kaskadowe.

"UNIKON" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I SZACOWANIA NIERUCHOMOŚCI	
INWESTOR :	GINNA MIASTA ZŁOTÓW
OBIEKT :	PROJEKT BUDOWY DRÓGI GMINNEJ M. ZŁOTÓW, UL. MARI ZIENIARA - MALEWSKIEJ
NAZWA RYSUNKU :	PROFIL PODŁOŻNE KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. RYSZARD ZIEHLIŃSKI
PROJEKTOWAŁ :	MGR INŻ. RYSZARD ZIEHLIŃSKI
SPRAWDZIŁ :	INŻ. SIBORSKI BERNARD
BRANŻA : INŻ. SANITARNA	NR RYSUNKU : A