



		P.P. 156,00 m n.p.m.	
ZAGŁĘBIENIE		3,29 3,02	Istn. studz. bet. Ø 1,2 m lub 1,4 m na K.D. 0,6 m Przewiert poziomy - rura stal. izol. ZO2 Ø 400 L= 4,70 m Istn. kabel energ. eWN. Zagł. ok 1,1 m ppt Proj. rura o. wg Projektu drogowego Istn. gazociąg g 180. Rz.o.=168,27 Proj. rura o. wg Projektu drogowego Proj. Tr 315/200 - włączenie wpustu w1 Istn. wodociąg w 225. Rz.o.~167,60 Proj. Tr 315/200 - włączenie wpustu w2
RZĘDNA TERENU PROJ.	169,32	169,16	
RZĘDNA TERENU ISTN.	169,32	169,14	2,73
RZĘDNA DNA KANAŁU	166,03 166,30 166,35 166,39 166,41 166,42 166,45	169,15 169,19	169,17
SPADEK	1,5 %		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 315 PVC typ S (SN 8)		
DŁUGOŚCI ODCINKÓW	L=7,10 m 3,05 L=30,30 m L=10,85 m L=33,75 m L=13,70 m L=17,95 m L=55,70 m		
ODLEGŁOŚCI OD POCZĄTKU	0,00 3,60 4,80 6,05 7,10 8,00 10,15 21,80 30,05 40,00 48,20 50,85 51,60 52,70 76,65 85,35 92,80 99,05 99,75 104,65 117,70 122,70 129,20 134,75 145,45 146,45 151,15 152,30 157,65 158,75 166,35 167,45 171,25 189,15 195,10 197,65 199,40 206,85		

Zadanie:	Przebudowa ulicy Tylniej Łask ul. Tylna		
Temat opracowania:	Kanalizacja deszczowa z odwodnieniem.		
Temat projektu:	Profil kanalizacji deszczowej.		
Projektant:	mgr inż. T. Mostowski upr. bud. nr 1202/WŁ		
Wykonawca:	mgr inż. J. Lewiński upr. bud. nr 179/73		
Wzrost:	Sanitarna.		Nr rys. 2