



teren, istniejący																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
teren, projektowany																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
p.p.=142,00	proj. studnia PE 1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	istn. sieć gazowa g, zagł. ~ 0,8 m p.p.t.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	istn. sieć teletechniczna t, zagł. ~ 0,6-0,8 m p.p.t.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1. RZĘDNA TEREN.U proj.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2. RZĘDNA TEREN.U istn.	155,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3. RZĘDNA DNA PRZEWODU	151,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4. ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	3,23	152,00	155,23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5. MATERIAŁ ŚREDNICE	3,23	152,07	155,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPADKI		PVC200, kl.S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6. ODLEGŁOŚCI	26,5					14,0			16,0			16,0		25,0		24,5			14,5		10,5		12,0		22,5		29,5		32,0		9,0		38,0		23,5		23,5		7,5		8,5		15,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7. PIKIETAŻ	661,5	663,5	665,0	688,0	690,0	694,0	702,0	706,5	713,0	718,0	728,0	734,0	759,0	761,5	763,0	783,5	790,5	798,0	803,5	804,0	808,5	817,5	820,5	843,0	872,5	884,5	885,0	885,5	898,5	904,5	912,0	913,5	918,5	931,5	951,5	975,0	998,5	1006,0	1014,5	1029,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8. OZNACZENIA	S11	W18	W19	S12	W20	S13	W21	W22	W23	S14	W24	S15	W25	S16	W26	W27	W28	W29	W30	S17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														