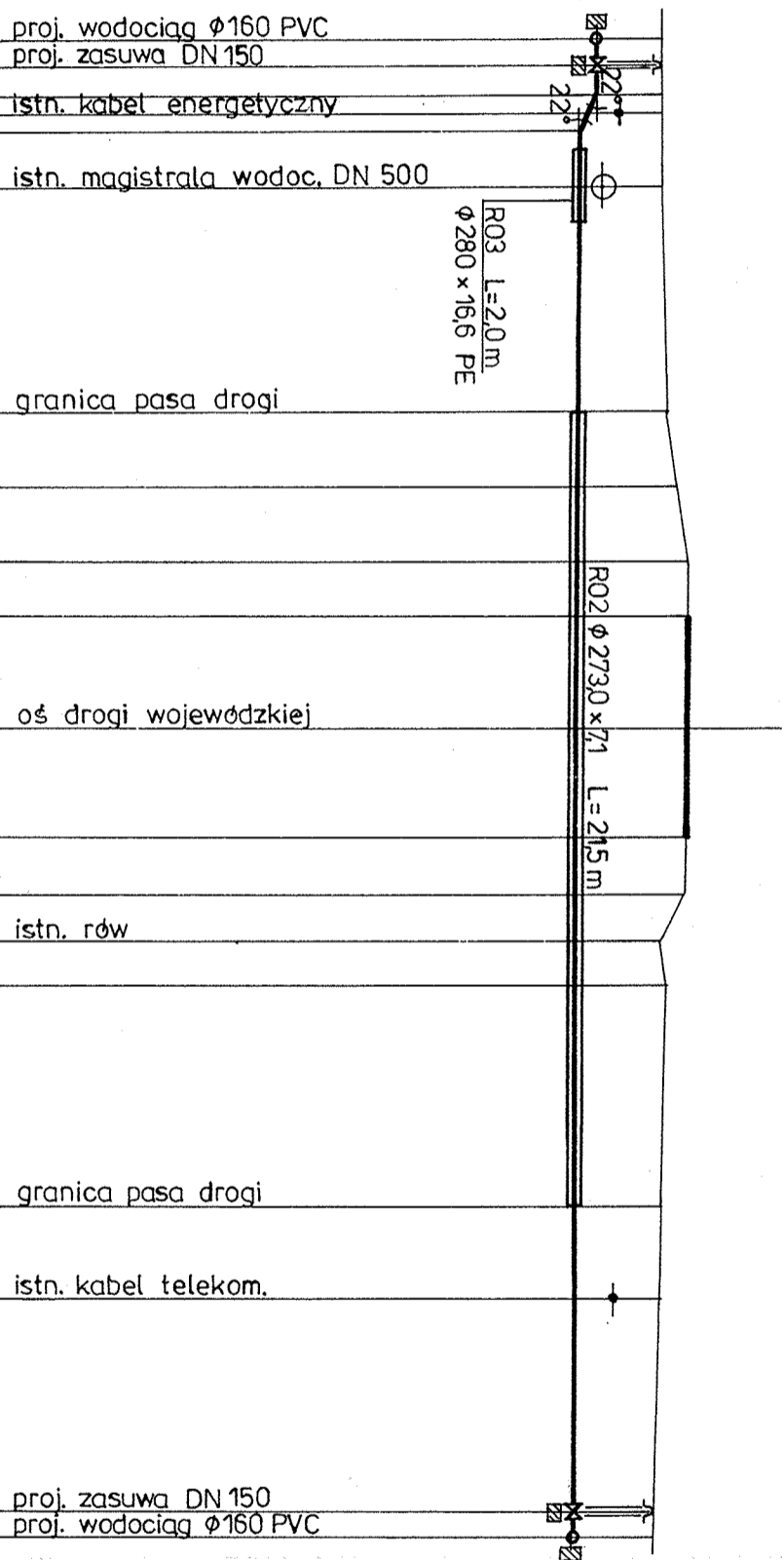


PRZEJŚCIE POPRZECZNE WODOCIĄGIEM $\phi 160$ PVC W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 765
w miejscowości ZRECZE MAŁE w km 2+ 597 m skala 1 : 200



poziom por. 205,00 [m npm]

węzły z planu [m]	W/5			W/8		
rzędne terenu [m npm]	22340	22340	22340	22380	22410	22412
rzędne osi wodociągu [m npm]	221,68	221,67	221,26	221,16	221,21	221,19
zagłębienie do osi wodociągu [m]	1,72	1,73	2,14	2,34	2,91	3,01
spadki, długości [% , m]					0,5% L=405m	
średnice, materiał				rury ciśn. PVC $\phi 160 \times 6,2$ SDR26 PN10		
odległości [m]	00	15	20	25	40	100
				155	185	215
				243	255	315
				34,0		405
						2,12

- UWAGA**
- Przejęcie pod drogą wykonać w rurze ochronnej stalowej metodą przewiertu
 - Przejęcie pod magistralą wodociagową wykonać w rurze ochronnej metodą wykopu otwartego
 - Rury przewodowe ułożyć w rurach ochronnych na płozach centrujących - opaskach dystansowych z PE o wys. $h = 41$ mm,
 - rozstaw płoz centrujących $L = 1,0$ m, odległość płoz od końców rur ochronnych - max 20 cm,
 - na każdym końcu rury osłonowej montować dwa pierścienie płoz centrujących,
 - przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a osłonową u wylotów należy uszczelnić manszetą z elastomeru lub silikonem. Głębokość wypełnienia - 15 cm
 - Łuki PVC $\phi 160$ mm $\alpha = 22^\circ$ ciśnieniowe z kielichem zabezpieczyć przed przesunięciem opaskami dwudzielnymi DN 150 mm z zamknięciem klinowym / kielich - rura / firmy HAWLE nr 1254

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE

"GEOKOM PLEX"

Temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI W M. CHMIELNIK I ZRECZE MAŁE GM. CHMIELNIK		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek	PRZEJŚCIE NR 2 WODOCIĄGIEM POD DROGĄ WOJEWÓDZKA NR 765	Nr upr.	Podpis
Imię i nazwisko			
Projektant	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74	
			Data 03.2010
			Nr rys. 3