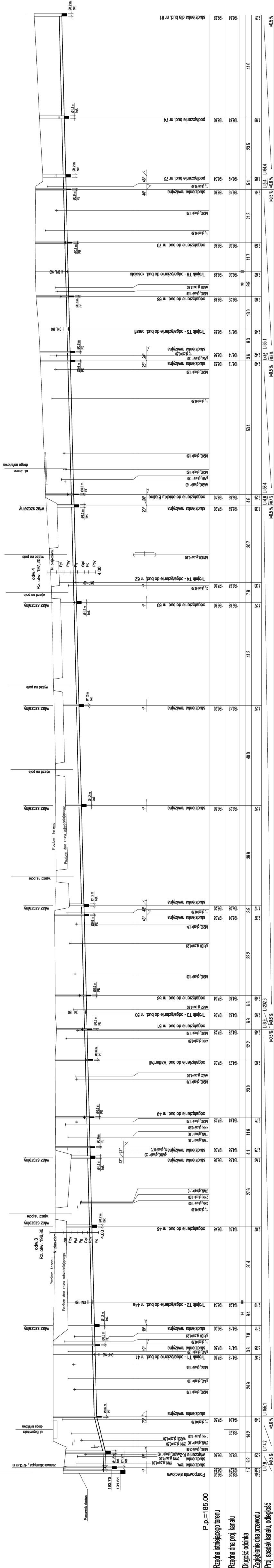


Islniejsza nawierzchnia	gruntowa	chadnik, płytki bet.	Pobocze ul. Bogumińskiej; nawierzchnia gruntowa						
Sposób wykonania wykopów	szalkowo i reżne								
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów			Wykopy pionowe umocnione mechanicznie i ręczne z odwozem urobku						
Pasadowienie przewodu			Boksy szalunkowe np. typu Kings lub deskowanie ścian wykopu						
Pasadowienie przewodu			Piasek zagęszczony gr. 10 cm.						
Zasyпка wykopów			Nad rurą obryska piaskowa gr. 10 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo						
Odwodnienie wykopów			Wykopy bez odwodnienia						



Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm		DN200mm, Rura PVC klasy S (SN 8)																DN200mm, Rura kamionkowa przeliskowa																DN200mm, Rura PVC klasy S (SN 8)															
	DN200mm	Rura kam. przeliskowa	S01	S02	S03	T1	S04	S05	T2	S06	S07	S08	S09	S10	S11	T3	S12	S13	S14	S15	S16	S17	T4	S18	S19	S20	S21	T5	S22	T6	S23	S24	S25	S26	S27															
Hektometr i odległości	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350														
Nazwa węzła	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36														