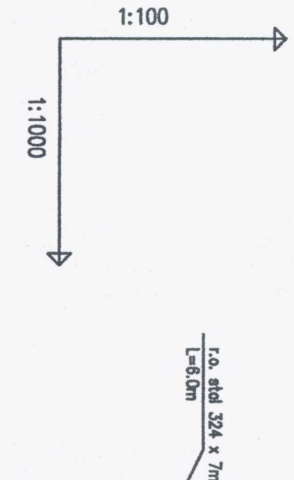


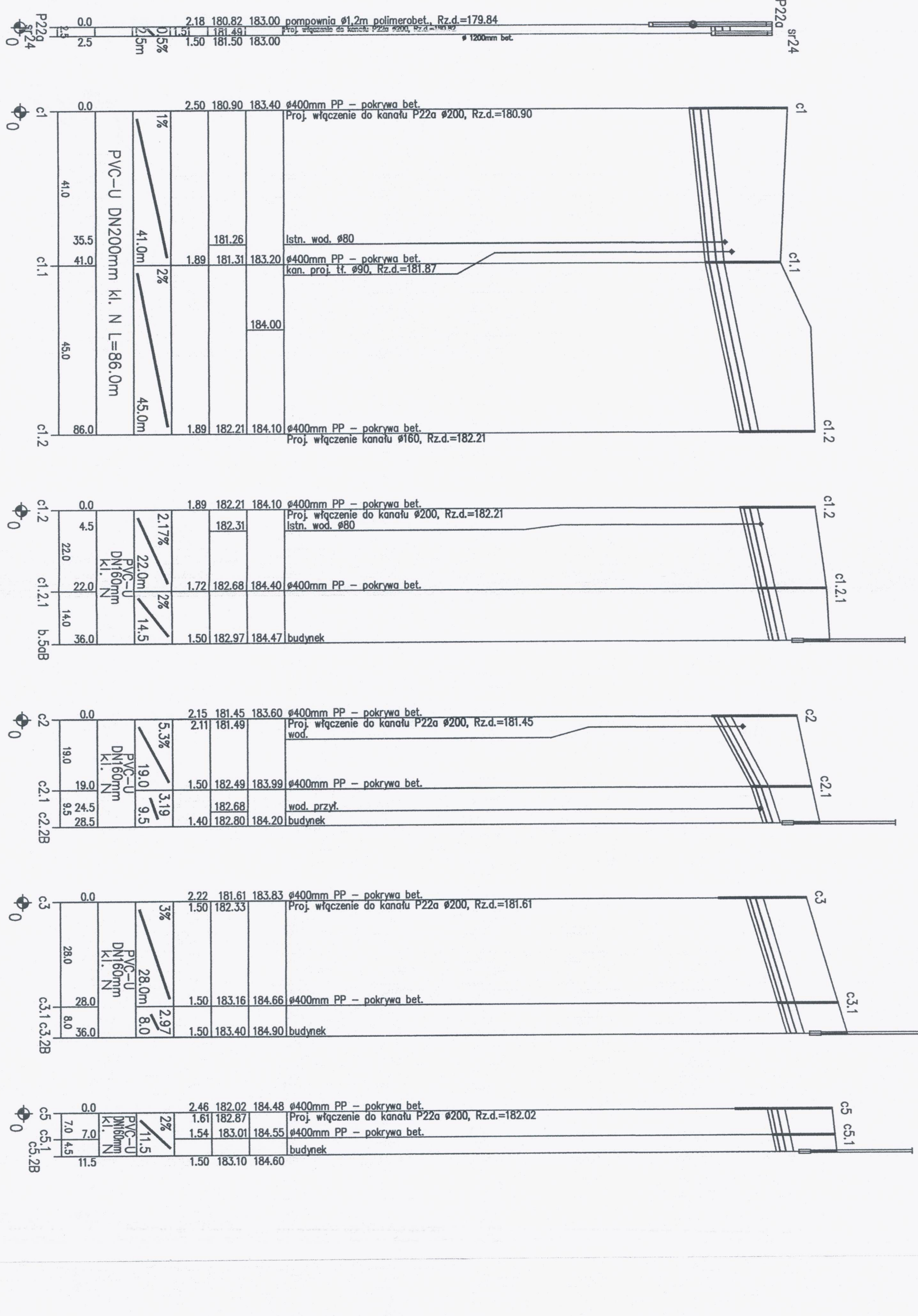
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

P220  
175,00 m n.p.d.m

HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	SREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	RZĘDNA DŃ KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.
P220	0.0				183.30	183.30
	7.0				180.82	179.82
	17.0				180.85	180.85
	120				183.30	183.30
	29.0				183.30	183.30
	31.0				183.30	183.30
	60.0				183.30	183.30
	40.0				184.00	184.00
	100.0				184.15	184.15
	41.5				184.15	184.15
	141.5				182.02	182.02
	24.0				182.14	182.14
	165.5				182.14	182.14
	28.5				182.14	182.14
	194.0				182.28	182.28
	50.5				185.00	185.00
	244.5				185.19	185.19
	60				185.40	185.40
	48.0				185.40	185.40
	293.5				182.78	182.78
	48.5				185.63	185.63
	343.0				183.02	183.02
	50.0				186.10	186.10
	393.0				183.27	183.27
	50.0				186.17	186.17
	443.0				183.52	183.52
	50.5				186.40	186.40
	493.5				183.78	183.78
	50.5				186.74	186.74
	544.0				184.03	184.03
	50.0				187.00	187.00
	594.0				184.28	184.28
	50.5				186.91	186.91
	644.5				184.53	184.53
	48.5				187.01	187.01
	691.0				184.76	184.76
	48.5				187.07	187.07
	740.5				185.01	185.01
	48.0				187.15	187.15
	775				185.05	185.05
	758.0				185.10	185.10
	48.0				187.20	187.20
	807.0				185.34	185.34
	50.0				187.33	187.33
	857.0				185.59	185.59
	48.5				187.49	187.49
	906.5				185.84	185.84
					187.74	187.74



- UWAGA:
1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia nanieść zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia.
  2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości orientacyjnie w sposób nadany przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator".
  3. Wyprzedzająco wykonać odkrywkę w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości.
  4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne.
  5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

**GEOKART- INTERNATIONAL**  
Spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa: (nazwa, adres)  
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ ZASILANIEM ELEKTROENERGETYCZNYM PRZEPOWODNIM W MIEJSCOWOŚCI ŁASZCZYN oraz części miejscowości ZYNSŁÓWKA I GRODZISKO DOLNE GMINA GRODZISKO DOLNE

Projektant: [Signature]  
Data: 10.2010 r.

Typu/Instytut:	Typu/Instytut:	Specjalność:	Nr. Lp.:	Skala:
Projekcja:	Projekcja:	Projekcja:	1:100/1000	
Opis:	Opis:	Opis:		
Sprawił:	Sprawił:	Sprawił:	S-161/01	