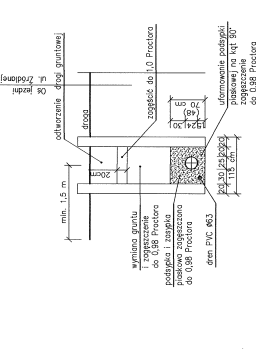


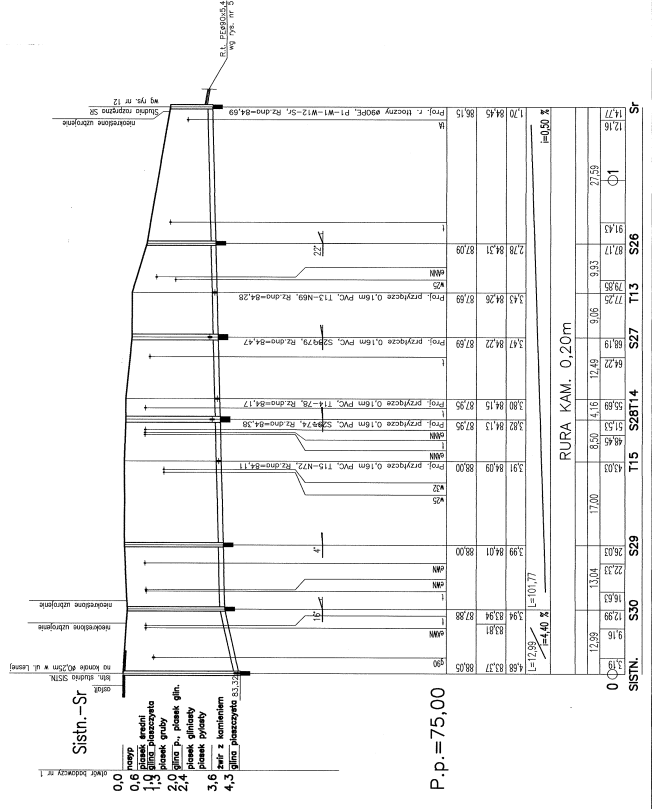
PRZEKRÓJ WYKOPU SKALA 1:50



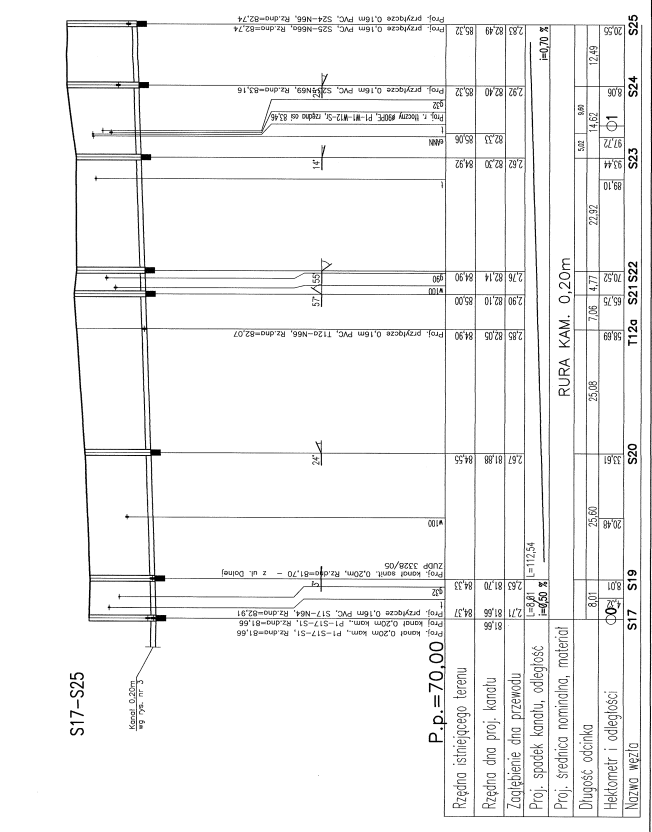
Kantat główny projektuje się z rur kamiennych wewnątrz
 gładzowanych z uszczelką L 4200 o wytrzymałości 40 kN/m
 (np. "Keamo" syst. F)
 W miejscu włączenia przykawałków do kanału
 stosować oryginalne łączniki 200/100 - 90°
 o wytrzymałości 40/34 kN/m (np. "Keamo" syst. F)
 Przyłącza projektuje się z rur PVC klasy S o jednorodnym przekroju

Uwaga:
 Odległości między istniejącym urządzeniem podziemnym
 obliczono z mapy - należy je traktować jako przybliżone.

INWESTOR:	URZĄD GMINY CZERWONAK
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUD.-WYK.
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNIA UL. ŻRÓDLANA W CZERWONAKU
TEREN:	PROJEKT PODZIEMNY PRZEWODÓW KANALIZACJA SANITARNIEJ S17-S25
SKALA:	1:100/500
PROJEKTANT/INŻYNIER:	Pracownia Inżynierska i Projektowa
SPRAWDZILI:	mgr inż. Bernard Suszalski
DATA:	12.2007
STRONA:	4



P.p. = 75,00



P.p. = 70,00

Opis	S17	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25
Rzeczno istniejącego terenu	84,37	84,17	84,38	84,47	84,69	84,79	84,90	85,15
Rzeczno dna proj. kanału	84,37	84,17	84,38	84,47	84,69	84,79	84,90	85,15
Zaopatrzenie dna przewodu	84,37	84,17	84,38	84,47	84,69	84,79	84,90	85,15
Proj. spodek kanału, odległość	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110
Długość odcinka	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Hełtometr i odległości	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nazwa węzła	S17	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25