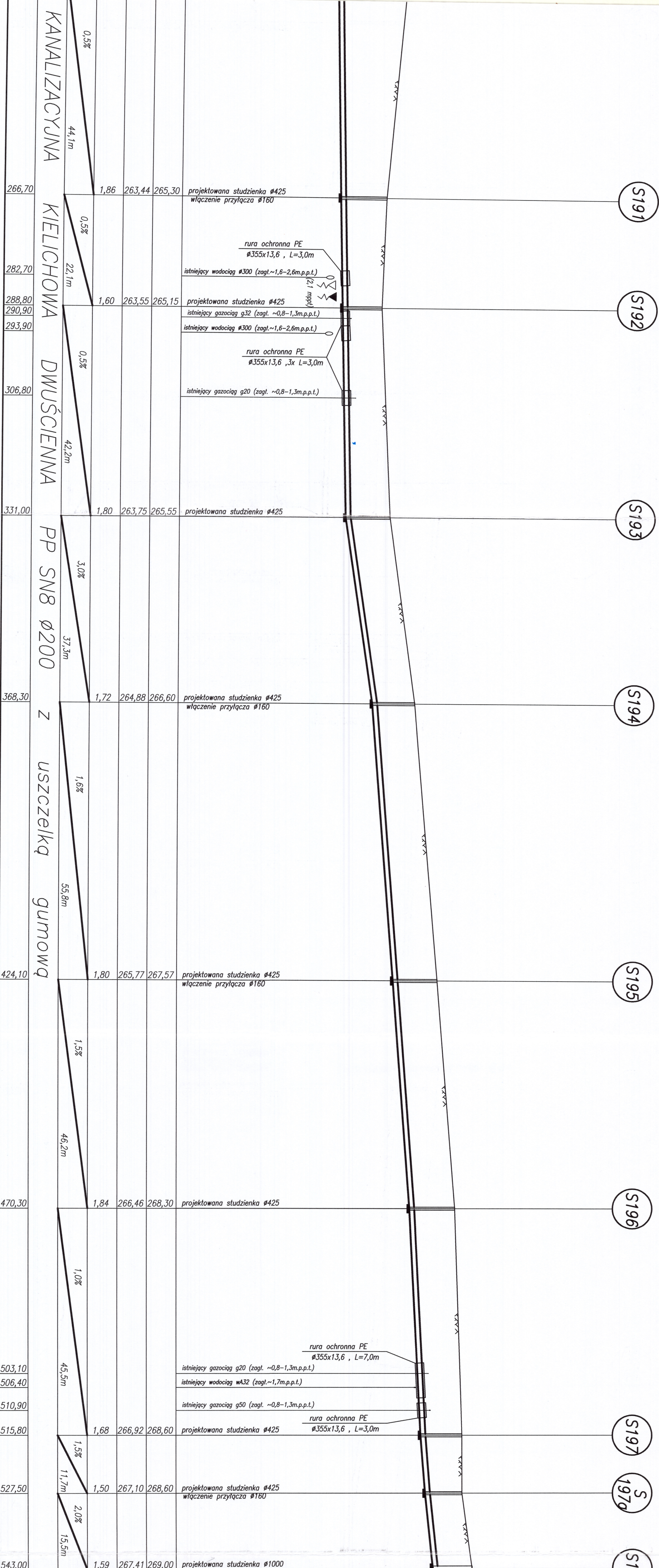



- UWAGA:
- S157a, S184a, S186–S193, S198 – studzienki wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego S157,S184, S185,S194–S197a – studzienki wyposażone w betonową pokrywę
- Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowniami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną PE SDR26 $\varnothing 355 \times 13,6$ o długości min. $L=3,0m$.
konce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
 - Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" $\varnothing 110$ lub $\varnothing 160$.
 - Włączenie rur PP i PE do studzienek wykonywać przy zastosowaniu złączek do rur PP, PE / kielich rury PVC.
 - Przed realizacją kanalizacji od S191–S194 należy sprawdzić rzeczywiste zagłębienie wodociągu $\varnothing 300$ przez wykonanie przekopów kontrolnych
 - Na całej długości projektowanej kanalizacji stosować podsypkę z pospółki o grubości 20 cm i obsypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.



Nazwa i adres obiektu		Projektował		Data	Podpis
"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH"		Katarzyna BOBER		05.2005	<i>[Signature]</i>
Inwestor:		URZĄD GMINY SUSZEC		Data	Podpis
Treść rysunku		PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ S156 – S198 ZLEWNIA P2a		05.2005	<i>Buc</i>
		Sprawdził		Data	Podpis
		Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ		05.2005	<i>[Signature]</i>
biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT SP. Z O.O. Rysunek ten jest własnością i przeznaczeniem ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		Podziałka		Nr arch. rys.	6111.9.030
		1 : 100			
		1 : 500			