

Zestawienie materiałów:

Rury i kształtki PVC Lite SN 8 kN/m2:

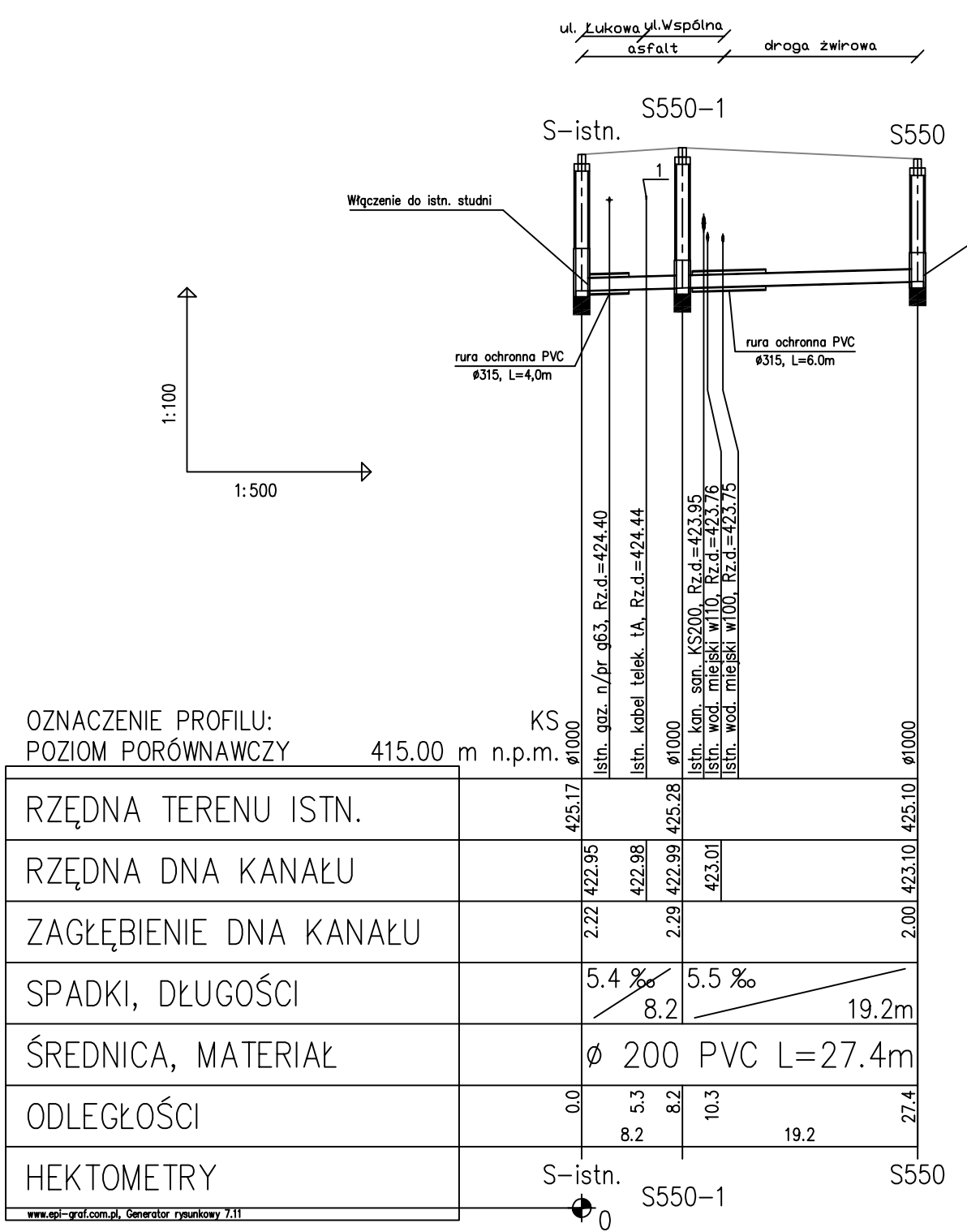
Rury technologiczne: $\varnothing 200$ mm L= 24,70 m
Rury ochronne: $\varnothing 315$ mm L= 10,00 m


Płozы typ "E/C": wysokość 35 mm, - szt. 8
Manszety typ N 200/300: - szt. 4

- Rury technologiczne należy wprowadzić do rur ochronnych na płozach PEHD typu "E/C" o wysokości 35 mm lub 50 mm, rozstawionych w odstępach max 1,5 m, dodatkowo należy zastosować po jednej sztuce w odległości 0,15 m od obu końcówek rury ochronnej. Końcówki rury ochronnej zamknięte będą manszetami typu N: 200/300.

LEGENDA:

1. Zabezpieczenie kabli teletechnicznych rurą ochronną PVC $\varnothing 110$ mm prod. "AROT" według rysunku nr 6.



			
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO			
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ			
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2			
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: Kanalizacja sanitarna w Gminie Wilkowice			
ZNAK PRACOWNI: K-1	OBIEKT: Rejon Pańskie Pola i Kolektor do Miesznej-projekt zamienny	ZNAK OPRACOWANIA: KT - 5043	
KIER. PRACOWNI: mgr inż. Ewa DWORSKA	Zmiana miejsca włączenia projektowanego kanału sanitarnego do istniejącego kanału w ul. Wspólnej i Łukowej		NR RYSUNKU: 2TaP
STADIUM: PB/PW	RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		SKALA: 1:100 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: Profil			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz FUDAŁA	ZAPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Barbara AUGUSCIAŁA upr.WZUiA nr 132/84	SPRAWDZIŁ: inż. Stanisław KORLA upr. nr 135/87	DATA: 03.2008r.