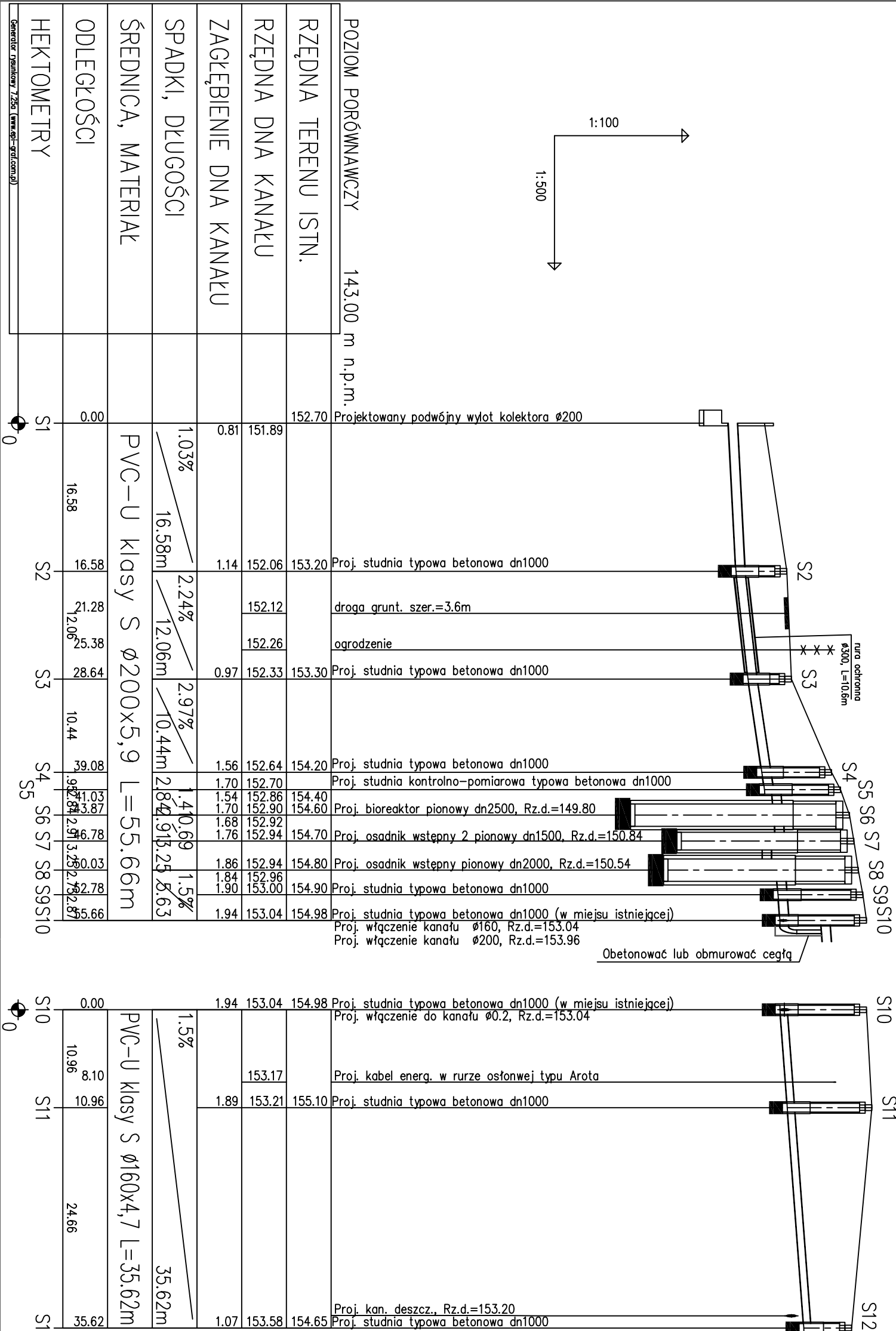


Przy skrzyżowaniach z przewodami energetycznymi stosować rury arota 1m przed i za skrzyżowaniem

MOŻLIWOŚĆ ISTNIENIA NIEZINWENTARYZOWANYCH INSTALACJI ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ

- rury PVC-U Ø200 x 5,9mm, klasy S o jednorodnej strukturze ścianki
- rury PVC-U Ø160 x 4,7mm, klasy S o jednorodnej strukturze ścianki

ZBIORNIKI OCZYSZCZALNI ZABEZPIECZYĆ STOPAMI PRZECIWWYPORÓWYMI



POZIOM PORÓWNAWCZY	143.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	152.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.81
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.03% 16.58m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U klasy S Ø200x5,9 L=55.66m
ODLEGŁOŚCI	0.00 16.58 21.28 25.38 28.64 39.08 41.03 43.87 46.78 49.03 52.78 55.66
HEKTOMETRY	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10

POZIOM PORÓWNAWCZY	143.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	152.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.81
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.03% 16.58m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U klasy S Ø200x5,9 L=55.66m
ODLEGŁOŚCI	0.00 16.58 21.28 25.38 28.64 39.08 41.03 43.87 46.78 49.03 52.78 55.66
HEKTOMETRY	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10

Projektant	Biuro Architektoniczne FORMING spółka z o.o. 90-130 Łódź, Narutowicza 55/5		
Projektant instalacji	 92-431 Łódź, ul. Keplinga 3/23 tel. 603422121		
Temat:	BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W LUBANI		
Inwestor:	GMINA SĄDKOWICE 96-206 Sądkowice pow. rawski, woj. łódzkie		
Projektant	mgr inż. Piotr Kurpienik upr. nr 83/00/WŁ		
Opracował	mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz		
Data:	Branża: INSTAL. SANIT.	Faza: PROJ. BUDOWLANY	Skala: 1:100/500
CZEWIEC 2009	Tytuł rysunku: Profil kanalizacji sanitarnej		
Nr rysunku:	IS - 02		