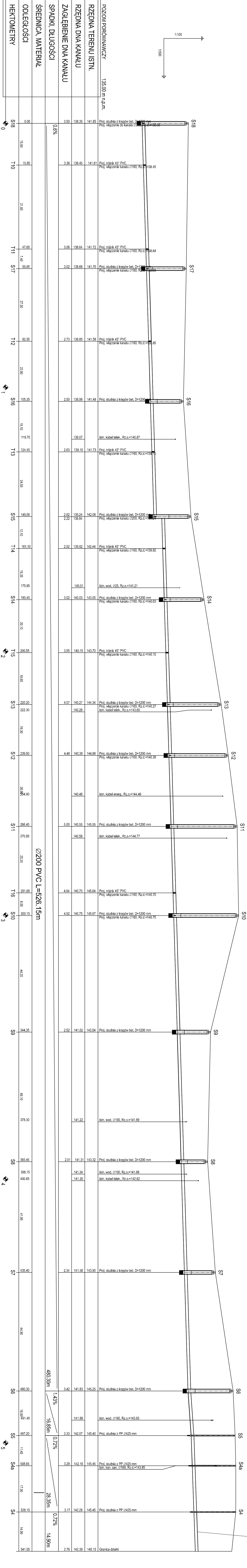


UWAGA:

- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku
- proj. rzędne wjazdów skorygować na budowie
- w miejscach skrzyżowań z kablami, na kabłe nałożyć rury ochronne AROT o długości 2 m
- dla przykrycia przewodu mniejszego niż 1 m rury izolować lupkami z pianki poliuretanowej np. firmy Planex
- w drodze i na parkingach dla przykrycia przewodu mniejszego niż 1 m, nad rurą na obsypce z piasku układać płyty betonowe oddzielające o szerokości min. 1 m



PROFIL PRZEWODNOSTERENOWY - RURA Ø160 PE

POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.85
RZĘDNA DŃA KANAŁU	138.35
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	3.50
SPADKI DŁUGOŚCI	0,6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC L=526,15m
ODLEGŁOŚCI	0,00 15,80 15,80 31,95 47,65 7,40 55,05 27,50 82,55 22,80 105,35 19,10 119,70 124,45 24,55 149,00 12,10 161,10 19,95 175,95 180,45 20,10 200,55 19,95 220,20 222,30 19,90 239,50 26,95 266,40 270,85 25,20 291,60 8,95 300,15 44,20 344,35 48,10 378,30 393,45 398,15 400,65 41,95 435,40 44,90 480,30 16,30 497,20 11,45 508,65 17,50 526,15 14,90 541,05
HEKTOMETRY	0 1 2 3 4 5

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANIT. GRAWIT., ODC. S18-S1	Skala: 1:100/200
NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI	BRANŻA SANITARNA
NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI	BRANŻA SANITARNA
INWESTOR	Urząd Miejski w Kamieniu Krajeńskim
PROJEKTANT	Urząd Miejski w Kamieniu Krajeńskim
SPRAWDZILI	mgr inż. Andrzej Nijdowski
HEKTOMETRY	DN: 2016.05.23
HEKTOMETRY	NR: RVS
HEKTOMETRY	5