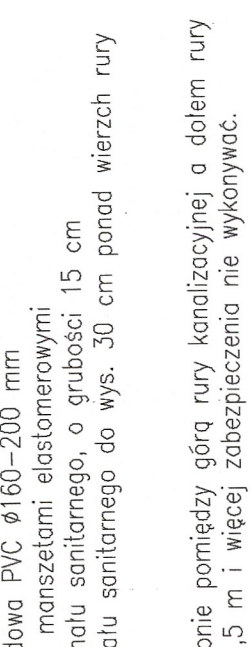


Schemat zabezpieczenia skrzyżowania kanału sanitarnego z rurociągiem gazu

Wzrost rzędnej oraz głoś istniejącej instalacji (np. wA40, głoś=1,45) podano w przybliżeniu.

- Objaśnienia
1. Istniejący rurociąg gazu
 2. Rura podstawowa PE100SDR17 L= 4,0 m
 3. Rura przewodowa PVC Ø160-200 mm
 4. Uszczelnienie manietkami elastomerowymi
 5. Podsyłka kanału sanitarnego, o grubości 15 cm
 6. Obsypka kanału sanitarnego do wys. 30 cm ponad wierzch rury

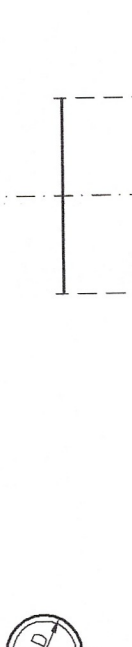
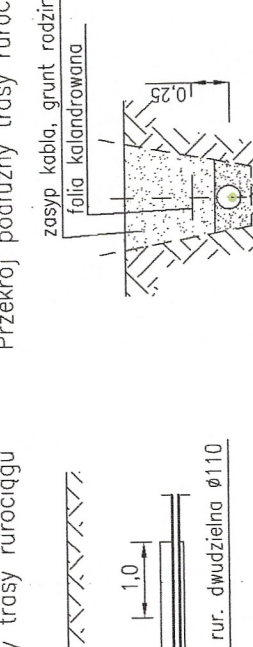
UWAGA:
Gdy różnica w pionie pomiędzy górą rury kanalizacyjnej a dołem rury gazowej wynosi 1,5 m i więcej zabezpieczenia nie wykonawac.



Szczegóły skrzyżowania rurociągu kanalizacyjnego z kablem energetycznym i telekomunikacyjnym

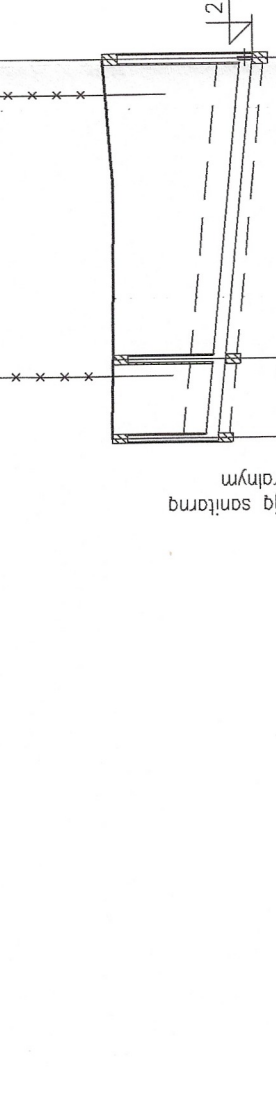
Przekrój poprzeczny trasy rurociągu

Przekrój podłużny trasy rurociągu



PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Niziolek upr. bud. w spec. sanitarniej nr upr. MAP/031/PWB5/16	PODPIŚ
SPRAWDZIŁ mgr inż. Agnieszka Rudka upr. bud. w spec. sanitarniej nr upr. MAP/047/PWB5/11	PODPIŚ
FAZA Projekt budowlany	Kategoria obiektu XXVI
Tytuł rysunku Profil po trasie kanalizacji sanitarnej, cz.6	
NR RYSUNKU 10	SKALA 1:500
DATA lut 2019	

Profil przyłącza
odcinek A10.2-A10
skala 1:100/500



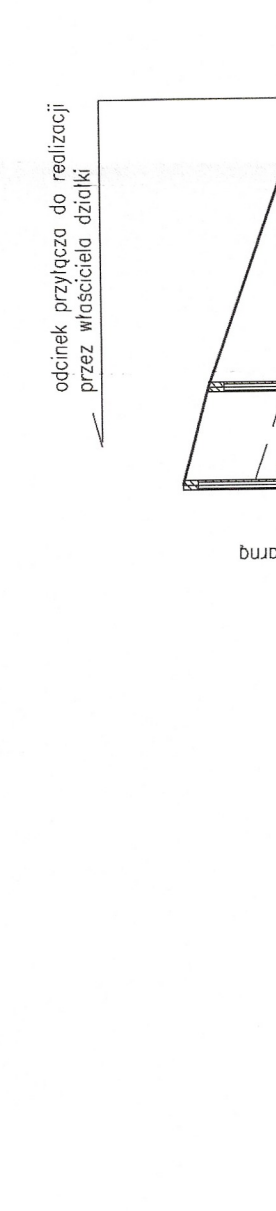
Rzędna istniejącego terenu	263.02	263.10
Rzędna dna proj. kanału	261.62	261.11
Długość odcinka	42.10	24
Proj. spadek kanału, odległość	L=21% L=5.21 L=20.0	i=20%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	25.2

Profil przyłącza
odcinek A9.1-A9
skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	263.24	263.90
Rzędna dna proj. kanału	261.84	261.67
Długość odcinka	11.0	18
Proj. spadek kanału, odległość	L=15% L=11.0	i=15%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	11.0

Profil przyłącza
odcinek D29.4-D29
skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	287.45	287.75
Rzędna dna proj. kanału	286.05	284.35
Długość odcinka	6.5	19.2
Proj. spadek kanału, odległość	L=25% L=25.7	i=60%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	25.7

Profil przyłącza
odcinek D26.3-D26
skala 1:100/500



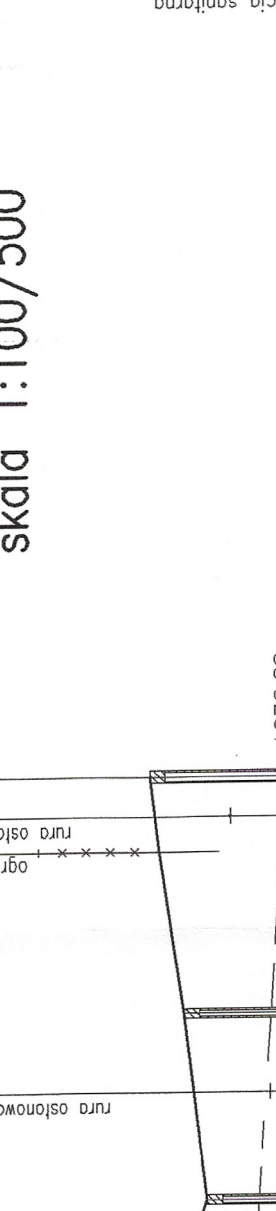
Rzędna istniejącego terenu	280.85	281.17
Rzędna dna proj. kanału	279.35	279.46
Długość odcinka	8.3	17.4
Proj. spadek kanału, odległość	L=30.86 L=15%	i=15%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	25.7

Profil przyłącza
odcinek D25.1-D25
skala 1:100/500



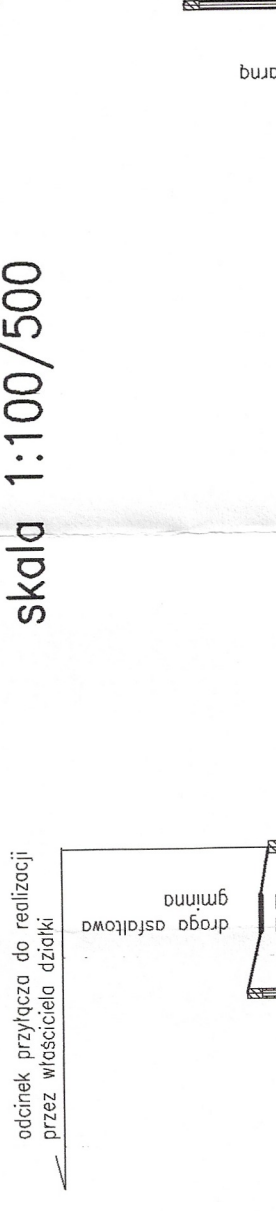
Rzędna istniejącego terenu	280.96	281.30
Rzędna dna proj. kanału	279.56	279.38
Długość odcinka	7.4	10.2
Proj. spadek kanału, odległość	L=7.4 L=45%	i=25%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	7.4

Profil przyłącza
odcinek D22.1-D22
skala 1:100/500



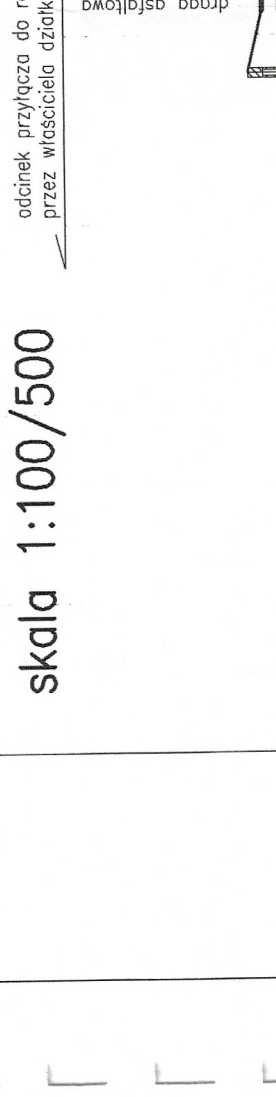
Rzędna istniejącego terenu	277.70	278.97
Rzędna dna proj. kanału	276.70	277.38
Długość odcinka	4.9	12.4
Proj. spadek kanału, odległość	L=17.3 L=45%	i=45%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	10.2

Profil przyłącza
odcinek D21.3-D21
skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	276.78	278.14
Rzędna dna proj. kanału	275.78	276.60
Długość odcinka	4.9	12.4
Proj. spadek kanału, odległość	L=17.3 L=45%	i=45%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	10.2

Profil przyłącza
odcinek D20.1-D20
skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	277.35	278.55
Rzędna dna proj. kanału	275.96	276.38
Długość odcinka	4.9	12.4
Proj. spadek kanału, odległość	L=9.8 L=32%	i=32%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U S8 SDR34	Ø160mm
Hektometr i odległości	0.0	9.8