



dł. nr 120/43 (droga gminna nr 243524P); L=170,5 m

dł. nr 193 (droga gminna nr 243524P); L=571,0 m

WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ	WZKŁAD TERENU	RZĘDNOŚĆ
	90,46		90,80		91,00		90,45		90,20		89,41		89,25		89,00		88,80
RZĘDNOŚĆ TERENU	90,46		90,80		91,00		90,45		90,20		89,41		89,25		89,00		88,80
RZĘDNOŚĆ OSI RUROCIĄGU	88,76		89,40		89,50		88,85		88,60		87,81		87,65		87,40		87,30
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,70		1,40		1,50		1,60		1,60		1,60		1,65		1,60		1,50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 110 x 6,6 PE100		dn 110 x 6,6 PE100		dn 110 x 6,6 PE100		dn 110 x 6,6 PE100		dn 110 x 6,6 PE100		dn 110 x 6,6 PE100/C/ przewiewny/ przewiewny		dn 110 x 6,6 PE100/C/ przewiewny/ przewiewny		dn 110 x 6,6 PE100		dn 110 x 6,6 PE100
ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ	80		86,0		4,5		63,5		159,0		283,5		67,5		28,5		33,5
OZNACZENIA	SR		W36		W35		W34		W33		W32		W31		W30		W29
HEKTOMETRY	0		1		2		3		4		5		6		7		

- UWAGA:**
- Komory przewietrowe należy wykonać w miejscu projektowanych wzdów technologicznych.
 - Kolejność zbieżności uzbudowania podziemnym napisano na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000.
 - Dokładnie rozciągnij uzbudowanie, uzbudowanie należy ustalić, nieodłą przeliczyć, kontrolić wykonanych, rzemioł i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
 - Ponowne skrzyżowania z uzbudowaniem podziemnym wykonac z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajni przewodu kanalizacyjnego do kolidującego uzbudowania.
 - W miejscach kolizji z lin. uzbudowaniem i w pobliżu budynków wykopy wykonywać sposobem ręcznym.
 - Rurociągi (układane w wykopach otwartych) układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
 - Podsypka i zasypka piaskowa $l_s = 0,95$.
 - Zasypywanie wykopu guntiem G1 zagęszczanym wariantami 30 cm do $l_s = 1,00$.
 - Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

Obiekt: SR + W29

INWENTARZ	ZWYKŁO UŚLUG TECHNICZNYCH PROSEED S.A. ul. Szymbarkowska 22/9, 04-980 Trozianka
OBIEKT	Opis przedmiotu zamówienia (nazwa i adres inwestora) Opis przedmiotu zamówienia (nazwa i adres inwestora) Opis przedmiotu zamówienia (nazwa i adres inwestora)
AMBIENS	Opis otoczenia (nazwa i adres inwestora) Opis otoczenia (nazwa i adres inwestora) Opis otoczenia (nazwa i adres inwestora)
WYKONANIE	Opis wykonania (nazwa i adres inwestora) Opis wykonania (nazwa i adres inwestora) Opis wykonania (nazwa i adres inwestora)
PROJEKTOWANIE	Opis projektu (nazwa i adres inwestora) Opis projektu (nazwa i adres inwestora) Opis projektu (nazwa i adres inwestora)
OPRACOWANIE	Opis opracowania (nazwa i adres inwestora) Opis opracowania (nazwa i adres inwestora) Opis opracowania (nazwa i adres inwestora)
OPRACOWANIE	Opis opracowania (nazwa i adres inwestora) Opis opracowania (nazwa i adres inwestora) Opis opracowania (nazwa i adres inwestora)
OPRACOWANIE	Opis opracowania (nazwa i adres inwestora) Opis opracowania (nazwa i adres inwestora) Opis opracowania (nazwa i adres inwestora)