



skrzyżowanie z rurociągami nałowym dnA550 oraz dnA850 i kablem światłowodowym PERIN Przyjeźdź
 Przejście sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej dn110PE L=87,5 m w turze osłonowej DN200 PVC, SN8, L=87,5 m, kął skrzyżowania 32° wg rysunku szczegółowego

UWAGA:

1. Na kociołkach rury osłonowej wykonać zamknięcia kociołnek pianką poliuretanową na długości 20 cm.
2. Do ochrony rury przewodowej w turze osłonowej należy montować płazy dystansowe rozmieszczane co 1,0 m.

ZARZĄD USŁUG TECHNICZNYCH PROSEED s.a.	
INWESTOR	Os. Słowotopie 22/9 04-980 Trzaskarbia Grzegorz Kędziorek ul. Szamotulska 20, 04-630 Kędziorek
OBIEKT	Stad kanalizacyjno-odwodnieniowy Przebieg wodociągowa Techniczne doświadczenia Wyczerpanie linii wodociągowej
ADRES OBIEKTU	Stad kanalizacyjno-odwodnieniowy -dc. o nr ewid. 02022, 02023 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02021, 02024, 02025, 02026, 02027, 02028, 02029, 02030, 02031, 02032, 02033 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02020 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02019, 02020, 02021 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02018, 02019, 02020 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02017, 02018, 02019 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02016, 02017, 02018 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02015, 02016, 02017 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02014, 02015, 02016 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02013, 02014, 02015 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02012, 02013, 02014 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02011, 02012, 02013 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02010, 02011, 02012 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02009, 02010, 02011 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02008, 02009, 02010 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02007, 02008, 02009 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02006, 02007, 02008 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02005, 02006, 02007 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02004, 02005, 02006 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02003, 02004, 02005 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02002, 02003, 02004 - długość 100m -dc. o nr ewid. 02001, 02002, 02003 - długość 100m
NAZWA RYŚNIKU	SKRZYŻOWANIE Z RUROCIĄGIEM PERIN PRZYJEJĘDŹ
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/01255/PC/09/07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Budnarczyk
SPRAWDZIŁ	inż. Mieczysław Budnarczyk upr. nr 24/P/W/99
DATA	2019/2019
NR STR.	20