



OZNACZENIA

- 1 - obudowa ścian wykopu (ściany szczelne lub deskowanie)
- 2 - belka drewniana [20x20cm]
- 3 - grunt
- 4 - drut stalowy Ø6
- 5 - istniejący kabel
- 6 - deska gr.50mm
- 7 - rura osłonowa dwudzielna AROT L=3m
- 8 - projektowany obiekt liniowy

Po zakończeniu robót montażowych zdemontować zabezpieczenie tymczasowe w postaci belki, desek rury dwudzielnej.

W rurze osłonowej z PCV o długości 3 m umieścić rurę przewodową wraz z płozami.

Końce rury osłonowej zabezpieczyć przed infiltracją poprzez montaż manszet.

nazwa opracowania:		
BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI PRZY UL.NOWOWIEJSKIEJ 29-31 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
inwestor: Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
adres obiektu budowlanego: ul.Nowowiejska 29, ul.Nowowiejska 31; 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, pow. tomaszowski		
jednostka ewidencyjna: m. Tomaszów Maz.	wykaz działek: 306 504,506	obręb ewidencyjny: 7 8
stadium: projekt budowlany		
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr.LOD/1715/POOS/11 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Loszek	nr upr.LOD/0367/PWOS/05 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
jednostka projektowa:		tytuł rysunku: schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia - kabel telekomunikacyjny
biuro projektowe wasiński projekt ul.Twardosławicka 62c 97-300 Piotrków Tryb. NIP 771-225-64-90 tel.502 179 612 e-mail:wasiński.projekt@wp.pl www.wasiński-projekt.pl		data: wrzesień 2018 skala: ----- numer rys. 7