



UWAGA

1. Nad przewodami PE należy przewidzieć taśmę ostrzegawczą - lokalizacyjną w odległości 0.5m nad przewodem, w kolorze niebieskim.
Do górnej tworzącej zamocować drut miedziany DY6 z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuwy i połączeniem z istn. przewodem

2. Przed przystąpieniem do prac należy na podstawie przekopów próbnych ustalić rzeczywiste rzędny wyjść z budynku.

ZAMAWIAJĄCY:		Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy Im. Jana i Jedrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy Al. prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		MIT Pracownia projektowa Dariusz Tuński ul. Dębowa 14 86-022 Strzelce Górne	
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:	Utworzenie terenu wraz z konieczną naprawą infrastruktury w obrębie kampusu UTP w Fordonie dla zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego	
Data: listopad 2018	Objekt:	Przebudowa sieci wod-kan	
Podziałka: 1:100/500	Nazwa rysunku:	Profile sieci wodociągowej	
Stadum:	Bransz:	Projektant:	Nr rys:
PR	SANITARNA	Sprawdzający:	4