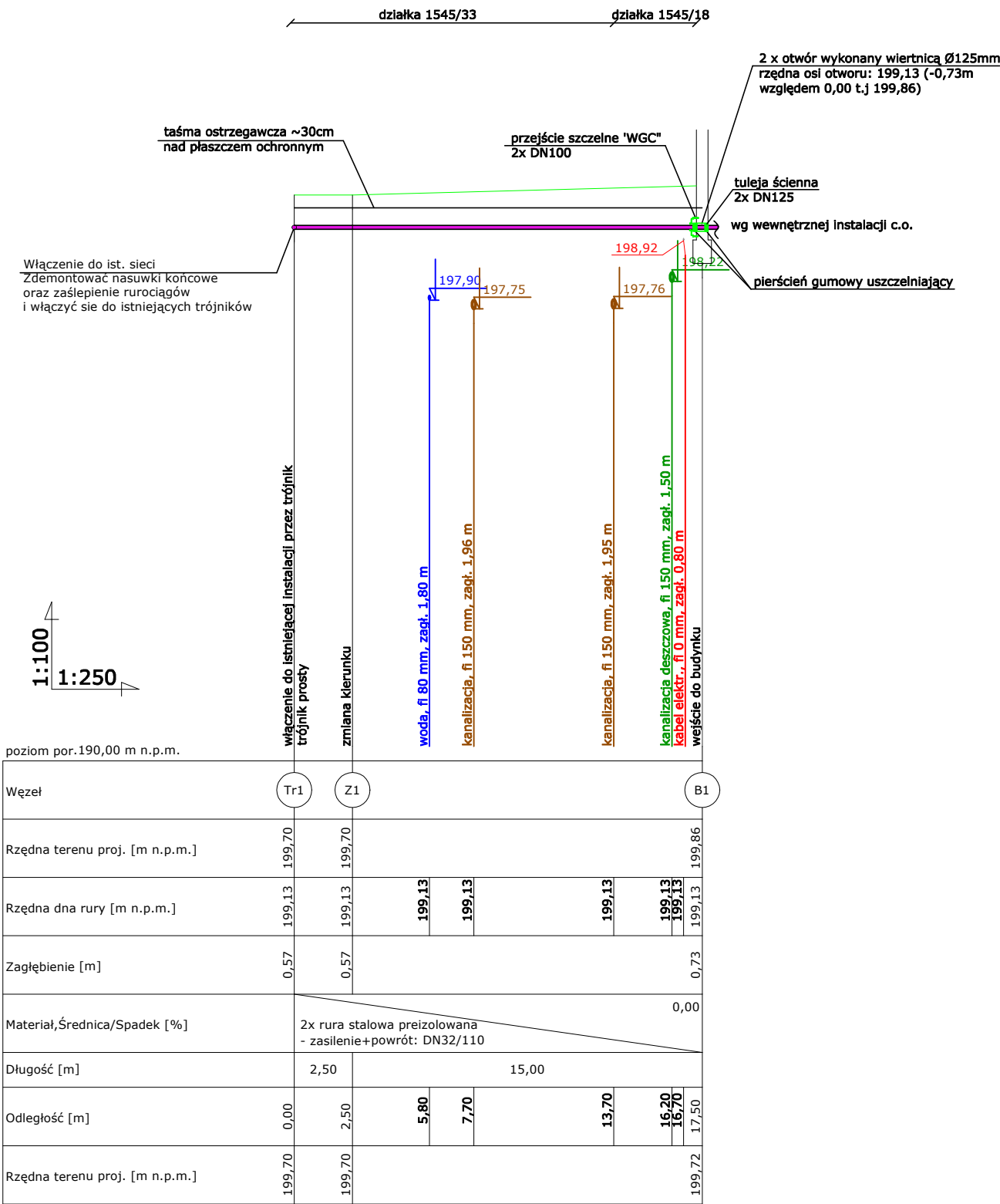


Profil podłużny zewnętrznej instalacji do budynku
Ośrodka Praktyk Teatralnych w Gardzienicach
Pierwszych



UWAGA:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne: terenu posadowienia budynku, wyjścia i wejścia z/do budynków, jak również ich lokalizację,
- trasę zewnętrznej instalacji wytyczyć geodezyjnie, a wykonaną instalację (przed zasypaniem wykopu) zainwentaryzować przez służby geodezyjne,
- całość robót wykonać ściśle w/g "INSTRUKCJI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT" producenta rur,
- podsypkę i zasypkę rur wykonać z zgodnie z aktualnymi normami i instrukcją producenta rur,
- Rzędne prowadzenia istniejącego uzbrojenia przyjęto orientacyjnie. W obrębie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Po wykonaniu prac odtworzyć wszelkie naruszone nawierzchnie oraz teren, do stanu sprzed rozpoczęcia inwestycji.

trafik instalatorzy		20-153 Lublin, ul. Strzembosza 11/U2 tel./fax: 81 718 00 50 biuro@trafik-instalatorzy.pl	
www.trafik-instalatorzy.pl www.trafik-instalatorzy.com.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Podłączenie budynku Oficyny Dużej do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania na zewnątrz i wewnątrz budynku wraz z automatyką sterującą i przebudową pomieszczenia starej kotłowni olejowej należącego do Ośrodka Praktyk Teatralnych "Gardzienice" w Gardzienicach Pierwszych, dz. nr 1545/18, 1545/33, jedn. ewid. 061703_5 Piaski, obręb 061703_5.0009 Gardzienice I			
INWESTOR: Ośrodek Praktyk Teatralnych w Gardzienicach z siedzibą w Lublinie ul. Grodzka 5a			
NAZWA RYSUNKU: Instalacja c.o. - profil zewnętrznej insalacji			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Konrad Jurycki upr. LUB/0179/PWOS/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Waldemar Walkowiak upr. LUB/0099/PWBS/16 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sied, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych wentylacyjnych i gazowych</small>			
OPRACOWANIE: mgr inż. Paula Kołodyńska			
FAZA: Projekt budowlany		ARKUSZ: A4	
DATA: Czerwiec 2018	SKALA: 1:100/1:250		NR RYS: C7