



UWAGA:

Rzędne prowa istniejącego uzbrojenia przyjęto orientacyjnie. w obrębie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

-przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne: terenu, posadowienia budynku, osi istniejącego gazociągu jak również ich lokalizację,

-trasę wytyczyć geodezyjnie, a wykonany (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 zgodnie z aktualnymi normami i instrukcją producenta rur.

<div>WALKO</div> <div>instalatorzy</div>	21-010 łączna, ul.3 Maja 32 tel.600-286-582 ww.71@interia.pl
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Modernizacja stacji wodociągowej w Solcu nad Wisłą dz.nr. 2674 obr. Sołec nad Wisłą 0018 ark.11 ul. Tadeusza Kościuszki 20	
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Sołec nad Wisłą ul. Rynek 1 27-320 Sołec nad Wisłą	
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Waldemar Walkowiak upr. LUB/0099/PWBS/16 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Konrad Jurycki upr. LUB/0179/PWOS/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
FAZA: Projekt budowlany	
DATA: październik2020	SKALA: 1:100
ARKUSZ: 297z500	
NR RYS: 3	