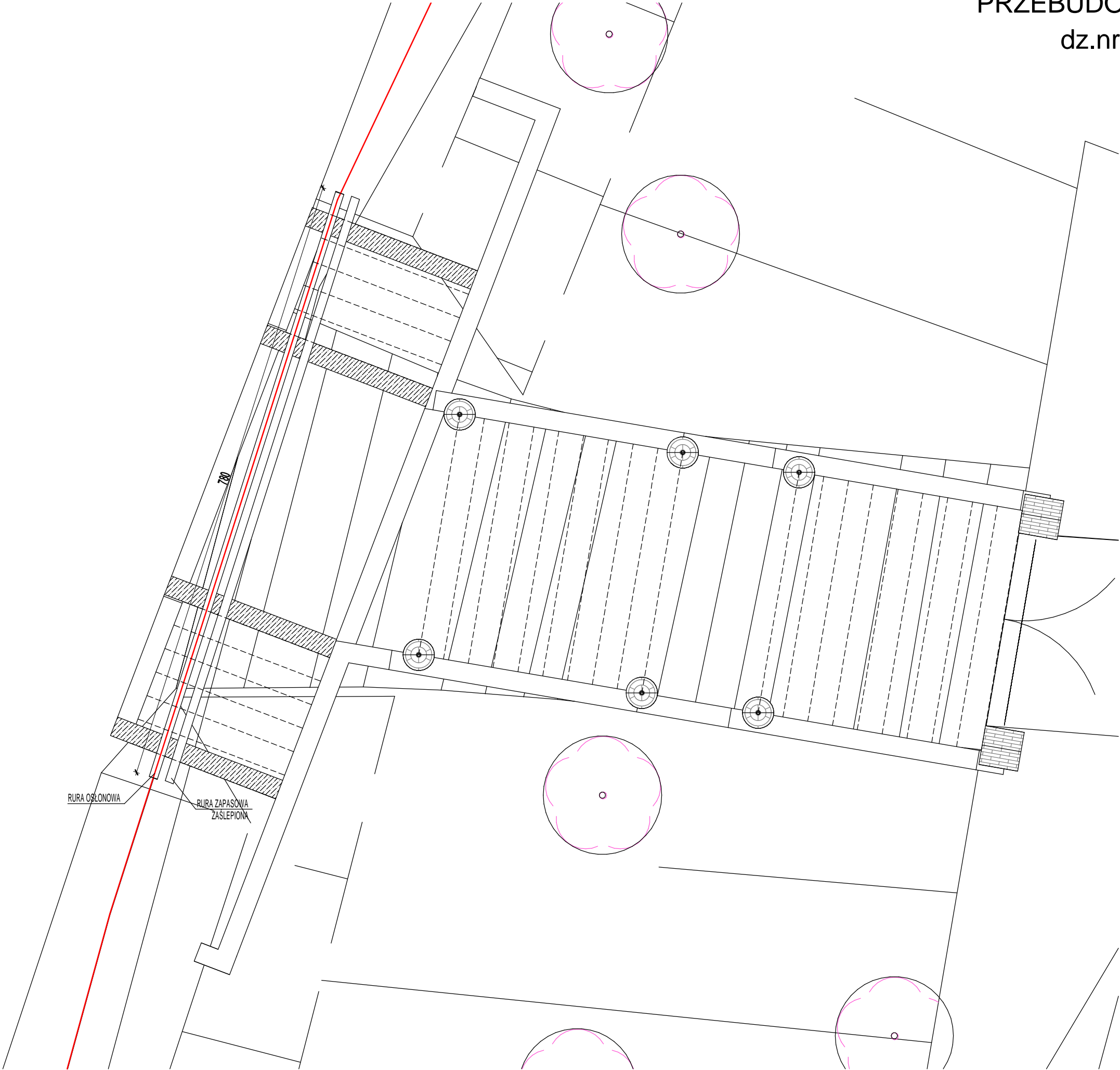


PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH
dz.nr. 92, obr. FRĄCZKI, gm. DYWITY
RZUT FUNDAMENTÓW



- Istniejące schody u podstawy rozbierać ręcznie.
- Prace ziemne prowadzić tak, aby nie spowodowały uszkodzenia lub przerwania kabla.
- Po rozebraniu schodów metodą przekopów ręcznych dokonać dokładnej lokalizacji położenia kabla w gruncie. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A.
- Prace na działającym obiekcie (kablu) powinny być prowadzone z zasadami BHP. Nie przewiduje się przecinania lub wykonywania dodatkowych złączy przelotowych.
- W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.
- Przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i warunkami.
- RURY OSŁONOWE WYKONAĆ Z RUR TYPU HDPE 110/6,3 (RURA GRUBOŚCIENNA)
- ZASTOSOWAĆ RURY JEDNOLITE, NIEŁĄCZONE (dł. 7,8 mb.)

tel.kom.:607 743 248 archigraph@archigraph.com.pl		<div>architektura ARCHI grafika wnętrza</div> <div>GRA PH</div>		10-089 Olsztyn ul. Gałczyńskiego 50
Obiekt:		PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH		
Adres:		dz.nr. 92, obr. FRĄCZKI, gm. DYWITY		
RZUT FUNDAMENTÓW				
PROJEKT BUDOWLANY		Projektant:		
Branża: ARCH.		mgr inż. arch. Agnieszka Rzeczkowska upr. bud. nr 7/WMOKK/2010		
Skala: 1 : 50		Sprawdzający:		
Data: 08.2011		Opracowanie:		
Nr rys: A				