


UWAGI :

1. grunt rodzimy ustabilizowany – stację ustawić na podsypce żwirowej o grubości 15cm
2. grunt niestabilny – stację ustawić na płycie betonowej (beton B15) grubości 15cm
3. wykonując płytę ustojową pod stację zwrócić uwagę na poziomy wprowadzenia kabli od strony SN i nn
4. po ustawieniu stacji otwory transportowe RD36 i RD16 zaślepić korkami

Adaptować:

mgr. inż. Wiesław Podgórski
nr uprawnień budowlanych 70/Sz/78

<div>  <p> Przedsiębiorstwo Konstrukcji Innowacyjnych WILK ul. Portowa 4A, 64-761 Krzyż Wlkp. tel. 0...67 25 64 153, 25 65 392 fax 0...67 25 65 391 </p> </div>		<div> <p>EN ISO 9001 : 2001</p> <p>Nr 0 4 1 0 0 1 1 6 9 2</p> </div>	
		<div> <p>Stacja transformatorowa</p> <p>na działce nr 309 –obręb Gądno</p> </div>	
		<div> <p>KS 19-28z</p> </div>	
		<div> <p>Posadowienie stacji</p> <p>Wykop pod stację</p> </div>	
Zestawił	inż. J.Wilk	Tytuł albumu	
Zatwierdził	inż. T.Wilk	Nazwa rysunku	
Numer rysunku		03	