



DZ 110 ($\phi 48,3/42,4/110$)	X=150, Y = 150
DZ 125 ($\phi 60,3/125$)	X=150, Y = 150
DZ 140 ($\phi 76,1/140$)	X=150, Y = 150
DZ 160 ($\phi 88,9/160$)	X=150, Y = 150
DZ 200 ($\phi 114,3/200$)	X=150, Y = 150
DZ 225 ($\phi 139,7/225$)	X=200, Y = 200
DZ 250 ($\phi 168,3/250$)	X=200, Y = 200
DZ 315 ($\phi 219,1/315$)	X=250, Y = 200
DZ 400 ($\phi 273,0/400$)	X=250, Y = 200
DZ 500 ($\phi 355,6/500$)	X=250, Y = 200

UWAGI:

1. Przed wykonaniem wykopów oznakować strefy niebezpieczne.
2. Podsypkę zagęszczać mechanicznie.
3. Zasypkę zagęszczać warstwami.
4. Taśmę ostrzegawczą ułożyć na zasypce piaskowej.

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR3	
W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	SKALA ---
UKŁOŻENIE RUROCIĄGU PREIZOLOWANEGO W WYKOPIE	BRANŻA: SANITARNA
DANE INWESTORA: Gmina Kozienice ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: S5
ADRES BUDOWY: Kozienice, ul. Konarskiego dz. nr 2203/21	styczeń, 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

