



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 zasypcie 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 Kozielnice ul. Parkowa 5		NR RYSUNKU: S6	
ADRES BUDOWY: Kozielnice, ul. Konarskiego dz. nr 2203/21		styczeń, 2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarno	PODPIS:		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarno	PODPIS:		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0+32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			