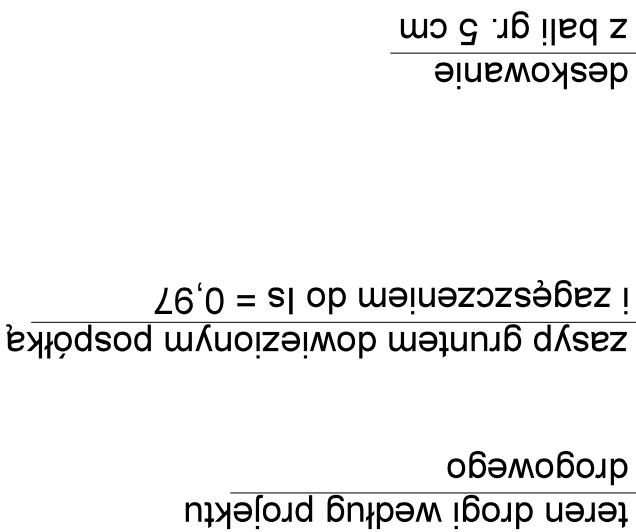


dla Ø 200 1:20





drobnego, zagęszczone warstwami standard Proctor 93%

zagęszczone podłoże gr. 20 cm z piasku, standard Proctor 93%

z piasku, standard Proctor 93%

Zagęszczenie podłoża, podspyké i obsypkè piaskowà wykonac wg instrukcji i Wytycznych

Produsenta rur.

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY PRZŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	JEDNOSTKA EW.: 220502.5; KARTUZY - G, OBR.: 0003 BOROWO	
Investor:	Gmina Kartuzy ul. Gen. J. Hallera 1 83 - 300 Kartuzy	
Beneficjent	S A N I T A R N A	
Stadium opracowania: SCHEMAT PRZEBIEGU WYKOPU		
Projektant:	mgr inż. Marcin Lesiak	
	opracowanie i wytyczenie linii projektu kanalizacji deszczowej na podstawie istniejącego planu miejscowego planu zagospodarowania terenu, pomiarów i pomiarów geodezyjnych	
Skala:	1:25	
Wzrost:	nr 4	
Projekt: Systemy Sanitarne WZODKAN Marcin Lesiak ul. Wierzyńskiego 24, 83-050 Białkowo tel. 500 148 980; e-mail: projektowanie@wzodkan.pl		