

SK368

proj. rura ochr. stal. przecisk.
#323, L=10.0m

SK375

obsypka piaskowa gr. 30cm.

SK376

podsyпка piaskowa
gr. 20cm.

SK368-376
285.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU						
RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA KANAŁU						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰		5‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. kan. sanit. \varnothing 200/5,9mm PCV L=91.00m				
ODWODNIENIE						
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.50	51.00	40.00	91.00
HEKTOMETRY		SK368		SK375		SK376

Obiekt:		GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY				Stadium: PB	
Treść:		PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI				Branża: SANITARNA Skala: 1: 100 500	
Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO UL. KOSMONAUTÓW SK368--SK376				Nr rysunku: 89	
Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	 Podpis	Data: STYCZEŃ 2001r.	
Opracował		mgr inż. Krzysztof Kostrusiak				EKOSAN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA ŚRODOWISKA WIEŚKOWSKA	
Opracował		mgr inż. Grzegorz Borowicz					
Sprawił		inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII— 7342/223/92			