

obsypka płaskowa gr. 30cm.

podsypka piaskowa gr. 20cm.

proj. studnia \varnothing 1,2m z kreg. żelbet.
Proj. włączenie kanału SK364 DN200, Rz.d.=299,43

Droga Asfalt. szer.=4,0m

istn. kabel telek.

proj. rura ochronna AROTA \varnothing 80 L=3,0m

istn. kabel telek.

proj. rura ochronna AROTA \varnothing 80 L=3,0m

proj. studnia \varnothing 1,2m z kreg. żelbet.
Proj. włączenie kanału SK377-SK252 DN150, Rz.d.=300,54

istn. wodociąg \varnothing 50, Rz.d.=301,05

proj. trójnik \varnothing 200/160 PCV
Proj. włączenie kanału 1253-SK253 DN150, Rz.d.=300,79

proj. studnia \varnothing 1,2m z kreg. żelbet.
Proj. włączenie kanału SK378-SK255 DN150, Rz.d.=301,19


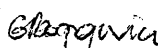

Proj. włączenie kanału SK378-SK254 DN150, Rz.d.=301,02

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

SK351-SK378
290.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		301.90	301.90	302.73	303.03	303.18
RZĘDNA TERENU ISTN.		301.90	301.90	302.73	303.03	303.18
RZĘDNA DNA KANAŁU		299.43	300.30	300.47	300.77	300.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.47	1.60	2.26	2.26	2.26
SPADKI, DŁUGOŚCI		6‰	28.50m	15‰	30.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. kan. sanit. \varnothing 200/5,9mm PCV L=58.50m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.00	21.00	28.50	29.50
HEKTOMETRY		28.50	20.00	48.50	10.00	58.50
		SK351		SK377	T253	SK378

PRQ-EXO Art. Profil Generator 5.0

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. KRÓTKA SK351-SK378				Nr rysunku: 73	
Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	Podpis	  	Data: STYCZEŃ 2001r.
Opracował		mgr inż. Krzysztof Kostrusiak					EKOSAN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIEJSKIEGO
Opracował		mgr inż. Grzegorz Borowicz					
Sprawił		inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII- 7342/223/92			