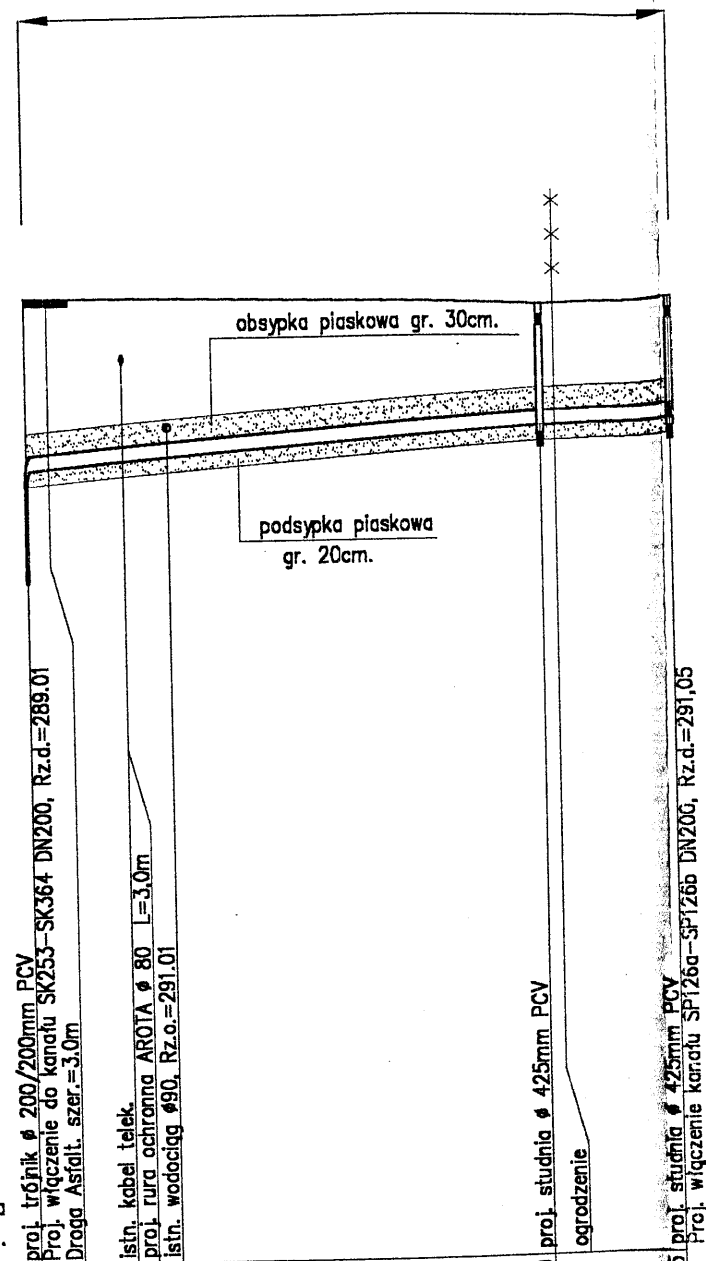



A diagram showing a right-angled corner. The vertical leg is labeled '1:100' and the horizontal leg is labeled '1:500'. Both legs end in arrowheads pointing away from the corner.

T126-SP126a  
280.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	292.75	292.60	292.65
RZĘDNA TERENU ISTN.	292.75	292.60	292.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	289.01	291.00	291.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.74 2.27	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%	34.50m	6% 9.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kan. sanit. $\phi$ 200/5,9mm PCV		
ODLEGŁOŚCI	0.00 6.50 9.50 34.50	34.50 35.50 9.00	43.50
HEKTOMETRY	T126	SP126	SP126a

PRO-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 ULICA BOCZNA OD UL. DĘBOWEJ T126-SP126a				Nr rysunku: 67	
Projektował	Imię i nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	 Podpis mgr inż. Grzegorz Borowicz	Data: STYCZEŃ 2001r.	
Opracował		mgr inż. Krzysztof Kostrusiak				EKOSAN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA MEJSKIEGO	
Opracował		mgr inż. Grzegorz Borowicz					
Sprawdził		inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII- 7342/223/92			