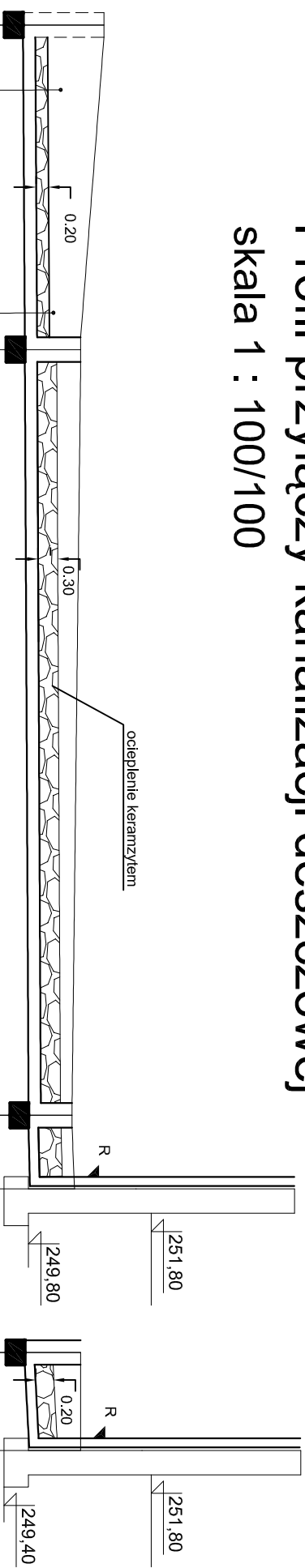


Profil przyłączy kanalizacji deszczowej

skala 1 : 100/100



Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.

Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.	istniejąca studzienka Ø 425				projekt. kabel elektr.				kabel elektr. do likwidacji				projekt. studzienka Ø 425				projekt. studzienka Ø 425			
	Rzędna terenu istniejącego		251,03				251,00													
	Rzędna dna kanału		249,71				249,72													
	Zagłębienie dna kanału [m]		1,32		1,31															
Odległości [m]				5,30				12,50				1,20				1,60				
Średnice, materiał				Ø 200 PVC-U								Ø 160 PVC-U 1,5 %				Ø 160 PVC-U 1,5 %				
Spadek																				
Długość trasy [m]		0,00		1,10		4,80		5,30		17,80		19,00		0,00		1,60				

DO

D1

D2 Rd2

D1

Rd1

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI
Rok założenia 1958
ul. Targowa 18
25-520 Kielec
SPÓŁDZIELNIA PRACY

OBIEKT	ŁĄCZNIK NAZIEMNY WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIUROWYMI POMIĘDZY BUDYNKIEM ZSP NR 2 IM. HETMANA STEFANA CZARNIECKIEGO A BUDYNKIEM PCRR WE WŁOSZCZOWIE				
RSJUNIKER	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Profil					
Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY					
TP-2	Intelig. i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data	
Projektował	mgr inż. G. Urbanowicz		Kl. 657/94	Podz. 1 : 100/100	
Sprawdził	mgr inż. Z. Modzelewski		107/80	Inscz. rys. Nr. rys.	
Kier. pracowni	mgr inż. Z. Modzelewski			2	
<p>Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopowanie i powtórzenie w części lub całości bez zgody autora zabronione.</p>					