



Rzędna terenu [m npm]				
Rzędna dna kanału [m npm]				
Zagłębienie [m]				
Średnica Material / Spadek	ø 160mm PCV / min. 1,5%	ø 160mm PCV / min. 1,5%	ø 160mm PCV / min. 1,5%	ø 160mm PCV / min. 1,5%
Odległość [m]	0,00	- 6,00 -	6,00	- L zmienne -

S

R

UWAGI:

- Spodki przewodu na odcinku S-R podano w tab. nr 2 opisu technicznego.
- Trasy przykanalików na posesjach prywatnych uzgodniono z właścicielami posesji.
- Trasy przykanalików na posesjach prywatnych pokazano linią przerywaną na "Planie zagospodarowania terenu".
- Wykonanie przykanalika od studzienki "R" do budynku należy do właściciela posesji.

Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO – SCHEMAT			
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WIELUŃ – RUDA			
Jednostka projektowa: BIURO USŁUGOWO–PROJEKTOWE "AKTE" Anna Nowakowska 98–300 Wieluń , Os. Stare Sady 46/18			
Inwestor: GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1		Data: I 2005r.	
Projektant: mgr inż. Anna Nowakowska Nr upr. bud. 192/01/WŁ Nr czł. IIIB LOD/IS/1523/02		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Prokopczyk Nr upr. bud. 223/74 Łw Nr czł. IIIB LOD/IS/3054/03		Skala: 1:50/100	
		Nr rys.: 12/KS	