



UWAGA:

Rzędne terenu, dna i wysokość studzienek wpustowych w ul. 18 Stycznia podano w tab. nr 10.

Rzędne terenu, dna i wysokość studzienek wpustowych w ul. Rudzkiej podano w tab. nr 13.

Tytuł rys.:		STUDZIENKA WPUSTOWA D=500mm	
Temat:		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ 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. IIB ŁOD/IS/1523/02	Podpis: Skala: 1:20
Sprawdzający:		mgr inż. Jerzy Prokopczyk Nr upr. bud. 223/74 Łw Nr czł. IIB ŁOD/IS/3054/03	Nr rys.: 4.2/KD