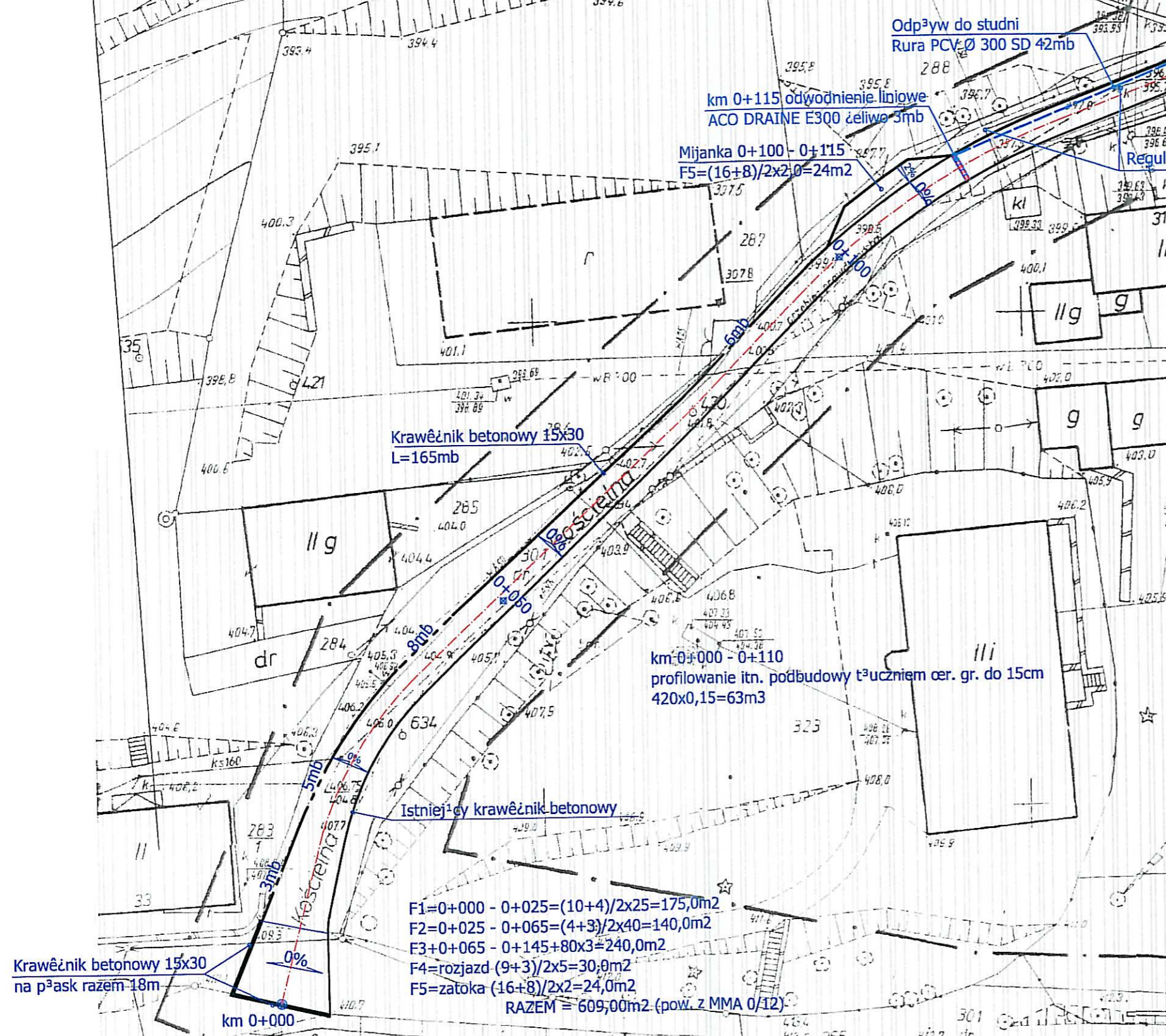


# Odbudowa ulicy Kościelnej w Nowej Rudzie



$F1=0+000 - 0+025=(10+4)/2 \times 25=175,0m^2$   
 $F2=0+025 - 0+065=(4+3)/2 \times 40=140,0m^2$   
 $F3=0+065 - 0+145+80 \times 3=240,0m^2$   
 $F4=rozjazd (9+3)/2 \times 5=30,0m^2$   
 $F5=zatoka (16+8)/2 \times 2=24,0m^2$   
**RAZEM = 609,00m² (pow. z MMA 0/12)**

Krawężnik betonowy 15x30  
na p³ask razem 18m

Autor:	mgr inż. Mariusz Piksa 29/DOŚ/04 412.2	Stadium	Branża
Inwestor:	Urząd Miasta Nowa Ruda		DROGOWA
Zadanie:	ODBUDOWA UL. KOŚCIELNEJ W NOWEJ RUDZIE	Data	Nr rys.
Objekt:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	X.2008	1
		Skala	
		1:500	