

LEGENDA:

ST1 - istniejąca studnia betonowa \varnothing 1200mm

st2 - istniejąca studzienka PCV \varnothing 425mm

D1, D6 - projektowana studzienka PCV \varnothing 425mm


D2-D5 - projektowane studzienki PCV \varnothing 315mm

k - kołanka drenarskie

z - zaślepki

Rury drenarskie - rury karbowane PCV-U \varnothing 126/113mm (zewn./wewn.) z filtrem z włókna kokosowego

Odprowadzenie do istn. kanalizacji - rura PCV \varnothing 160mm z wydłużonym kielichem lite klasy S

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15				
tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388				
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice				
INWESTOR:	GMINA SOŚNICOWICE			44-153 Sośnicowice, ul. Głiwicka 21, dz. nr 313/191 i 255/191
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ KOTŁA C.O. ORAZ INSTALACJĄ FOTOWOLTANICZNĄ W SOŚNICOWICACH PRZY UL. GŁIWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr GORYCZKA	579/01		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz CEJNÝ	SLK/4301/ PWOS/12		
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU			D-1