



- LEGENDA:**
- SI - istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
 - st1 - istniejąca studzienka PCV 425mm
 - D1, D6 - projektowana studzienka PCV 425mm
 - D2-D5 - projektowane studzienki PCV 315mm
 - k - kolanka drenarskie
 - z - zaślepki
 - Rury drenarskie - rury karbowane PCV-U 126/113mm (zewn./wewn.) z filtrem z włókna kokosowego
 - Odprowadzenie do istn. kanalizacji - rura PCV 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		
INWESTOR:	GMINA SOŚNÓWICE	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Rynek 19, 44-153 Sośńcowice	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOCEPLENIENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ KOTŁA C.O. ORAZ INSTALACJĄ FOTOWOLTANICZNĄ W SOŚNÓWICACH PRZY UL. GILWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr GORYCZKA	DATA: 07.2019
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz CEJNÝ	SKALA: 1:150
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU	NR RYS.: D-1

Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 24.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.