


## STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA DLA SIECI KANALIZACYJNEJ ULICZNEJ Ø 1,20; Ø 1,00 m

### UWAGI:

- WYMIARY W CM
- DLA KANAŁU O ŚREDNICY Ø 0,15 - 0,20 m DLA PRZYLĄCZY STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY Ø 1,00 m
- DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY Ø 0,20 - 0,50 m DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY Ø 1,20 m WYMIARY PODANO W NAWIASACH
- DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMAŃ:  
Ø 0,15 - 0,30 m < 90°  
Ø 0,40 m < 70°  
Ø 0,50 m < 55°
- KRĘGI ŻELBETOWE H=30 cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI H= 60 m
- KINETA K= 0,80 D  
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D  
ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA - Dz  
GRUBOŚĆ RURY - s
- DOTYCZY KANALIZACJI DESZCZOWYCH I ŚCIEKOWYCH

TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Borowiecki, Małgorzata Malasiewicz Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198, 688 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl, www.timarchitekci.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA  PIOTR KĘDZIERSKI www.attyka-architekci.com.pl attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II			
adres inwestycji Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/3, 92/2, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr ewid. 77,79 obręb 147			
inwestor Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11 /13 42-217 Częstochowa			
faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Wojciech Nowak mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLK/3774/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ:	branża	upr. nr:	podpis
Tomasz Stefański mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLK/4465/PWOS/12	
mgr inż. Ewelina Wiosna-Cholewka	drogowa		
tytuł rysunku			skala
SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJNEJ BETONOWEJ			1:30
branża			nr rys.
ODWODNIENIE			O.8
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	