



— ist. teren
— proj. kanał

D27		D28	
0,00	1,71	23,38	31,85
I=1,71		I=8,47	
PVC-U ϕ 160/4,7			
i = 10‰			
1,18	247,00	248,18	248,18
1,25	246,11	248,18	248,18
włączenie proj. rury spustowej - (247,00)			
ist e - (247,45)			
prj w - (246,46)			
ist e - (247,54)			
ist e - (247,25)			
prj w - (246,56)			
włączenie proj. rury spustowej - (246,79)			
prj e - (247,60)			
prj w - (246,57)			
prj e - (247,66)			
prj nawodn - (247,84)			
1,58			
246,70			
249,28			
248,28			

Skala pozioma 1:500

Hektometry

 architekci s.c.		TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz Al.Armi Krajowej 113, 42-260 Częstochowa tel. 507 947 186 , 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIELSKI 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, 92/2, 92/3, 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 Włosna-Cholewka	drogowa		
tytuł rysunku			skala
PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO D27-D28 - ETAP II			1:100
branża			nr rys.
ODWODNIENIE			0.2.9
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	