


— ist. teren  
— proj. kanal

ETAP I				ETAP II			
0,00	4,76	l=4,76	PVC-U $\phi$ 400/11,7	i = 7‰			
30,21	36,98	l=25,45		i = 8‰			
55,50	81,85	l=18,52					
81,85	116,18	l=26,35					
116,18	150,47	l=34,33					
150,47	153,64	l=3,17					

Skala pozioma 1:500

## Hektometry

architekt		TIM ARCHITEKCI S.P.A.	
		Tomasz Borowiecki, Małgorzata Moliszewicz Al Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 199, 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl <a href="http://www.timarchitekci.pl">www.timarchitekci.pl</a>	
<b>PRAWO WŁASNOŚCI</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
<b>PIOTR KĘDZIERSKI</b> <a href="http://www.attyka-architekci.com.pl">www.attyka-architekci.com.pl</a> 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. ewid. nr 77,79 obręb 147			
inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11 /13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
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 Wiesna-Cholewka	drogowa		
tytuł rysunku			skala
PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO D16-D34			1:100
branża			nr rys.
<b>ODWODNIENIE</b>			<b>O.2.3</b>
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	