

Projektowany kanał D13-D15

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

P.P. 240,00

Proj. teren

Ist. teren

Rzędna dna kanału

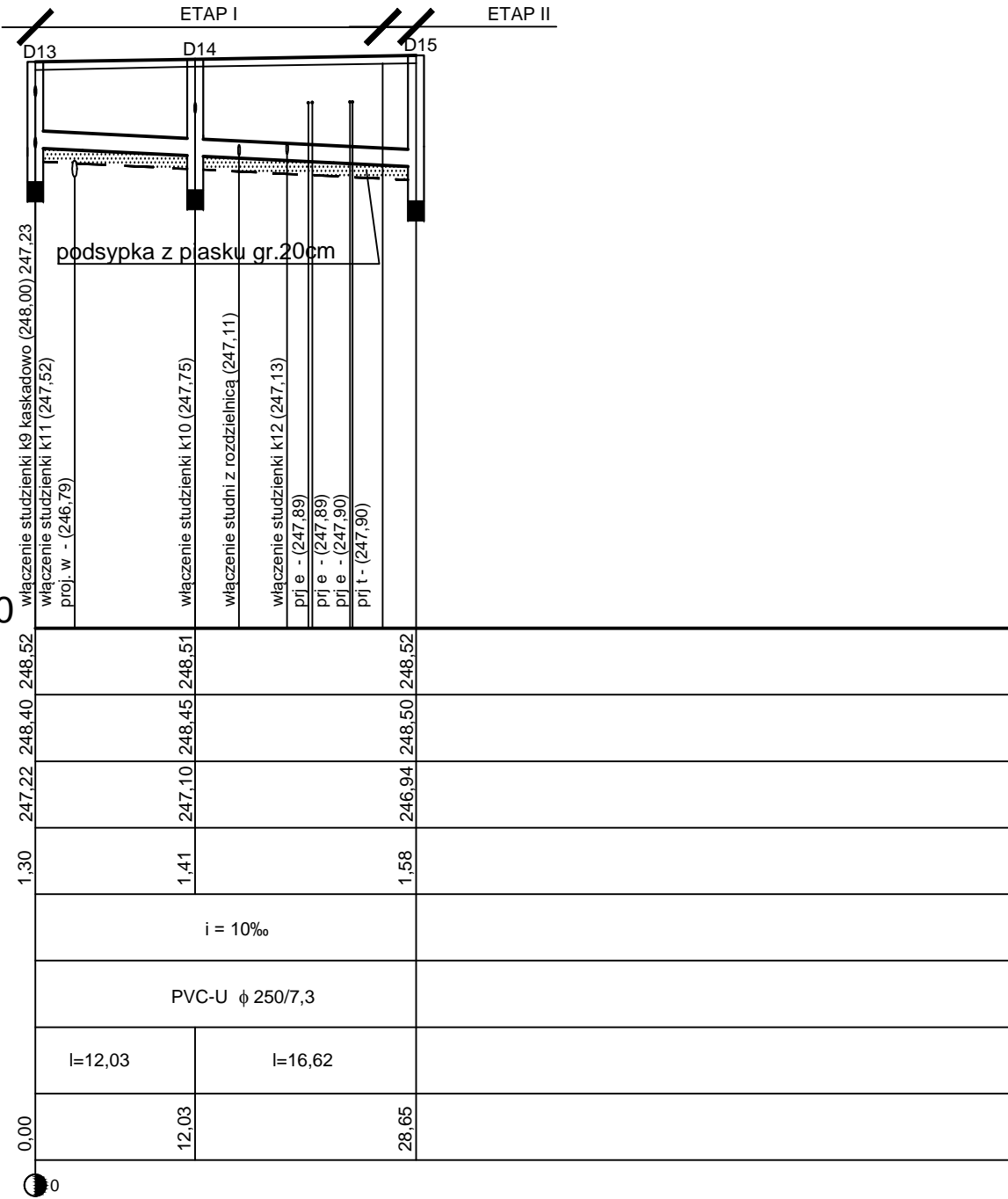
Głębokość

Spadek

Średnica rury

Odległości studzienek

Hektometry



Oznaczenia:

- ist. teren
- proj. kanał

TIM ARCHITEKCI S.C.
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz
Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa
tel. 607 047 198, 668 482 532
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, 92/2, 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 Wiosna-Cholewka	drogowa		
tytuł rysunku			skala
PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO D13-D15			1:100
branża			nr rys.
ODWODNIENIE			O.2.6
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	