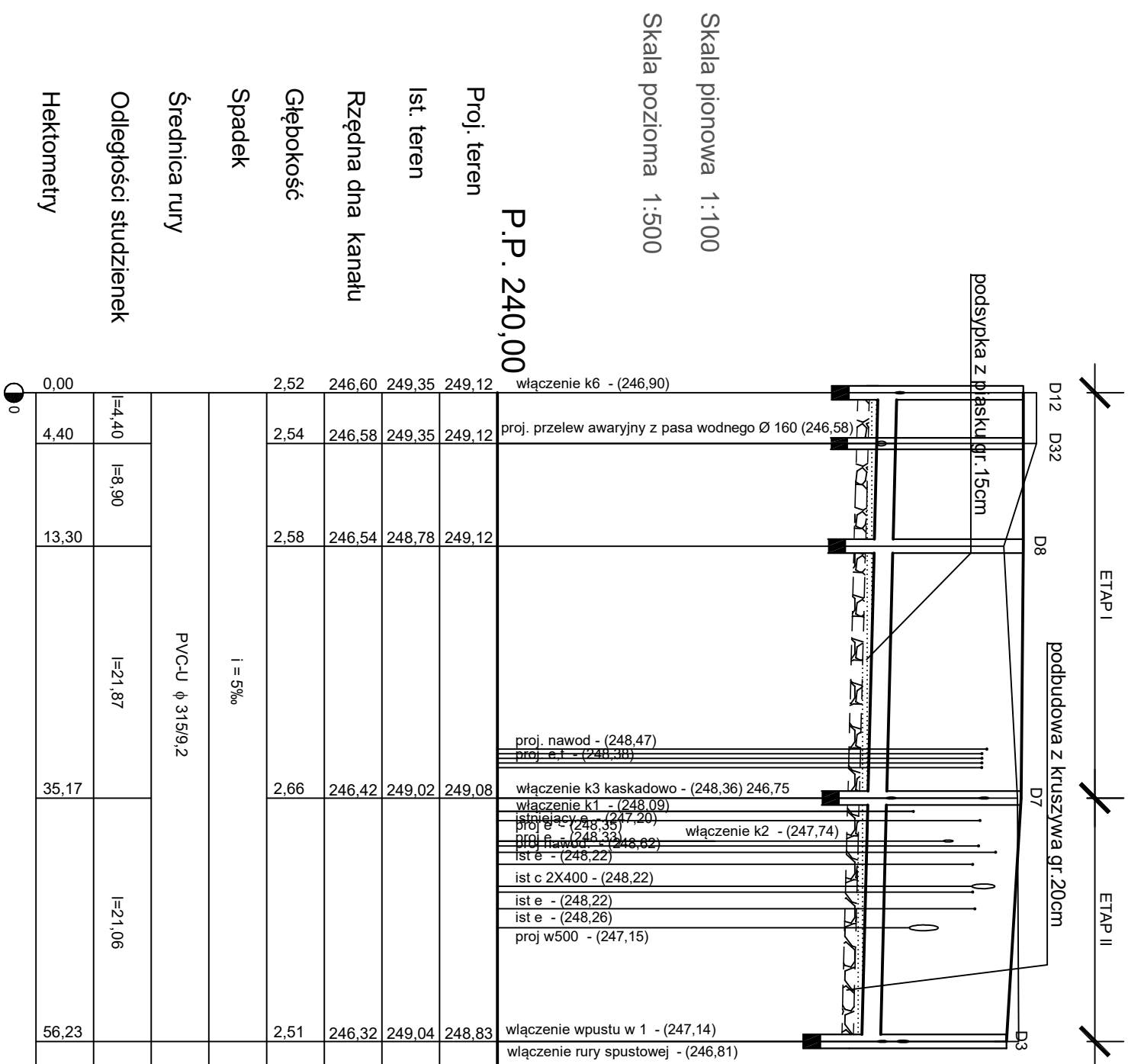


Oznaczenia:



ist. teren

proj. kanat

# Projektowany kanał D12-D3



Proj. teren	249,12	249,12		249,08	248,83
Ist. teren	249,35	249,35		249,02	249,04
Rzędna dna kanału	246,60	246,58		246,42	246,32
Głębokość	2,52	2,54		2,66	2,51
Spadek	i = 5‰				
Średnica rury	PVC-U $\phi$ 315/9,2				
Odległości studzienek	I=4,40	I=8,90	I=21,87	I=21,06	
	4,40	13,30	35,17	56,23	
Hektometry	0,00				

	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
	
PIOTR KĘZJERSKI <a href="http://www.atyka-architekci.com.pl">www.atyka-architekci.com.pl</a> <a href="mailto:atyka@poczta.fm">atyka@poczta.fm</a> , <a href="mailto:atykabiuro@poczta.fm">atykabiuro@poczta.fm</a> CZĘSTOCHOWA UL. ELISNERA 44 TEL. 531 773 803, 502 006 906	
nazwa inwestycji:	
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP 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. 7/79 obręb 14/7	
inwestor	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11 /13 42-217 Częstochowa
tęcza projektu	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTOWAŁ	branża upr. nr podpis
Wojciech Nowak mgr inż. inżynierii środowiska	santarna SLK/37/4/PWOŚ/11
SPRAWDZIŁ:	branża upr. nr podpis
Tomasz Sierański mgr inż. inżynierii środowiska	santarna SLK/44/65/PWOŚ/12
mgr inż. Ewelina Woźna-Cholewicka	drogiowa
tytuł rysunku	skala
PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO D12-D3	1:100
branża	nr rys.
ODMODYNIENIE	O.2.2
data opracowania	GRUDZIEŃ 2016