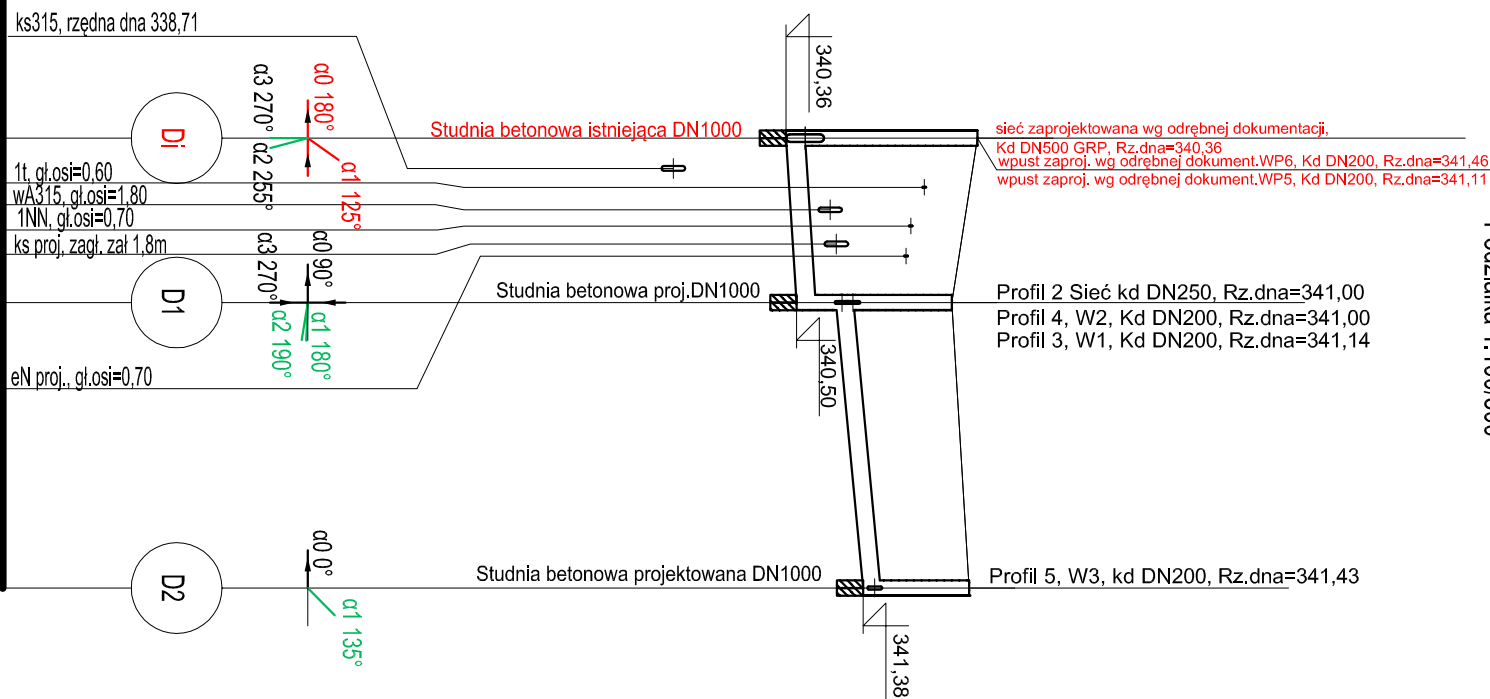


## Profil 1 - Sieć Kd250

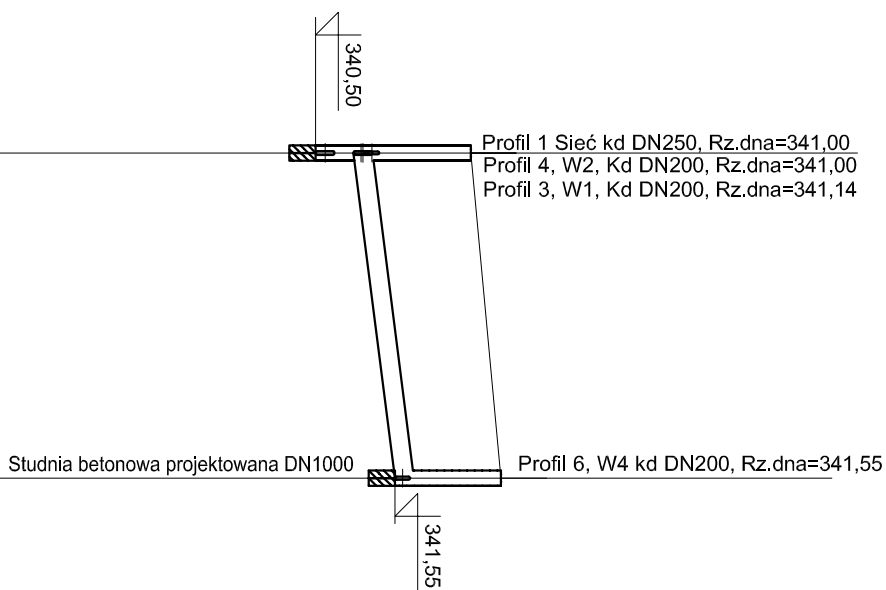
Podziałka 1:100/500



Rzędna terenu projektowanego	342,89	342,55	342,78
Rzędna dna proj. kanału	340,36	340,50 341,00	341,38
Zagębienie dna od terenu projektowanego	2,53	2,05 1,55	1,40
Długość odcinka	10,9	18,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,9 i=1,3 %	L=18,9 i=2,0 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURY STRUKTURALNE PP, SN D250, L= 29,8m		
Hektometr i odległości	3,3		
	5,8	10,9	29,8

## Profil 2- Sieć Kd250

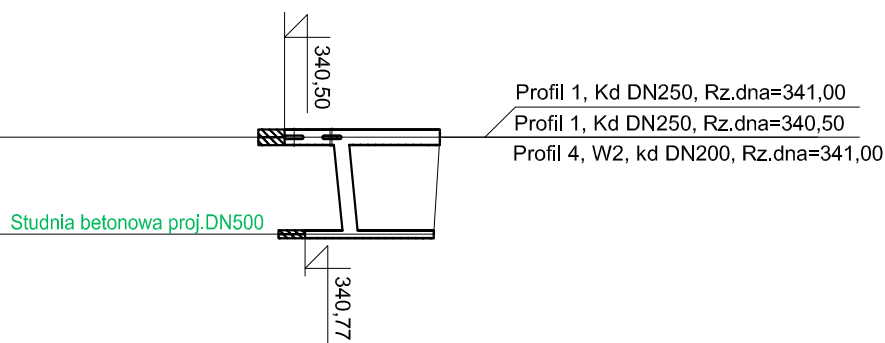
Podziatka 1:100/500



D1		2,05	340,50	
		1,55	341,00	342,55
		21,5		
			1,40	341,55
D		RURY STRUKTURALNE P		
		SN Dz250, L= 21,5m		
		21,5		

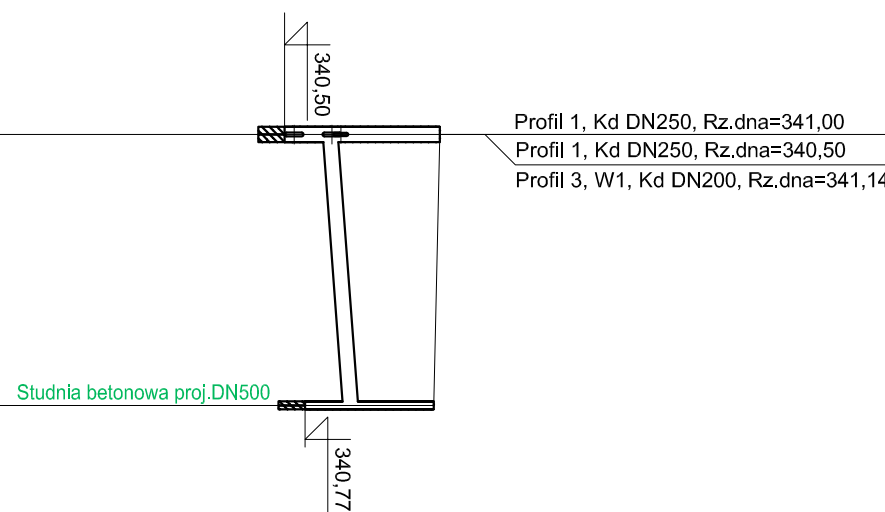
## Profil 3- Wpust W1

Podziałka 1:100/500

[illegible]

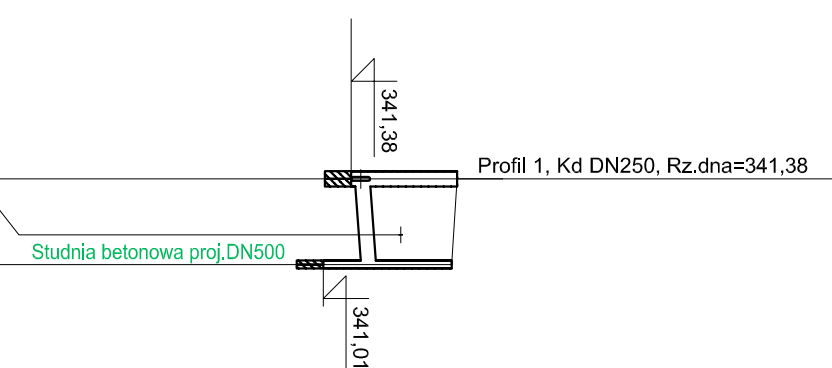
## Profil 4- $W_{\text{pust}}/W_2$

Podziatka 1:100/500

[illegible]

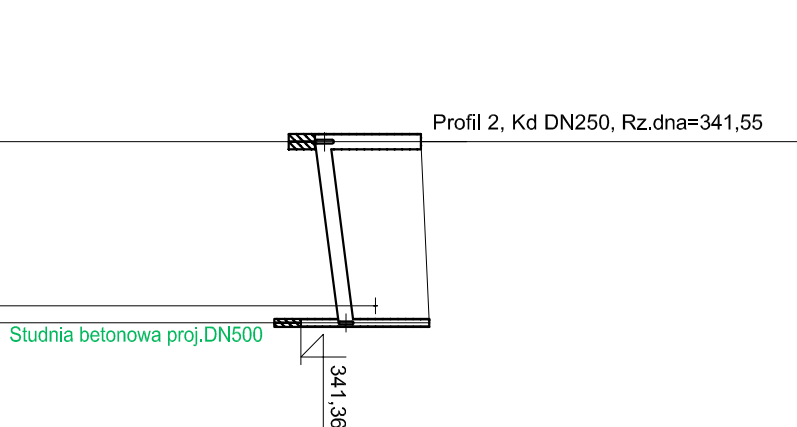
## Profil 5- Wpust W3

Podziółka 1:100/500

[illegible]

## Profil 6- W/pust W4

Podziatka 1:100/500

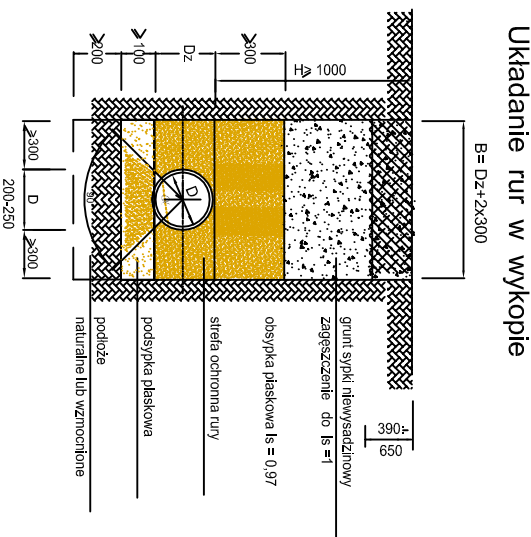


				P.p.=330,00	
				D3	
RURY PP, SN8 D200, L=12,0m	L=12,0	1,40	341,55	342,95	1NN, gl.osi=0,70
	I=2,6 %	1,20	341,86	343,06	
12,0					M

Długość wsz./skłch przewodów: 93,3m		
W4	12.0	200 PP
W3	5.7	200 PP
W2	17.9	200 PP
W1	6.4	200 PP
Sieć kd	21.5	250 PP
Sieć kd	29.8	250 PP
NR PROFILU	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA [mm]

Uwaga:

- podane kąty na kanale i włączenia przykanalików odczytywać w powiązaniu z rys. 4/1S



<p><b><i>Biurowo Inżynierii Ładowej "K-B"</i></b></p> <p>ul. Zarzeczna 71, 58-570, Jelenia Góra tel.: 501-732-087, e-mail: biuro@biurokbp.pl NIP: 614-150-06-26, REGON: 380-068980 SEKOR Nr: 35-1090-2533-0000-0001-2985-1111</p>					
<p><b>Temat opracowania:</b></p>			<p><b>Budowa parkingu PARK&amp;RIDE przy ul. Krakowskiej w Jeleniej Górze</b></p>		
<p><b>Lokalizacja:</b></p>			<p>Jelenia Góra, ul. Krakowska</p>		
<p><b>Inwestor:</b></p>			<p>Miasto Jelenia Góra Plac Rakuszy 58, 58-500 Jelenia Góra</p>		
<p><b>Projektant:</b></p>			<p>mgr inż. Anita Wójcikowska</p>		
<p><b>branża sanitarowa</b></p>			<p>Podpis:</p>		
<p><b>Rysunek:</b></p>			<p>uprawnienie do uprawnień do projektowania i licencji inżyniera inżynierstwa budowlanego w specjalności inżynieria w zakresie</p>		
<p><b>Stadium:</b></p>			<p>Profil podłozny sieci przebieganiek do deccscowych Projekt budowlany</p>		
<p><b>Skala rysunku:</b></p>			<p>1:100/500</p>		
<p><b>Data:</b></p>			<p>28.06.2016</p>		
<p><b>Numer rysunku:</b></p>			<p>3/15</p>		