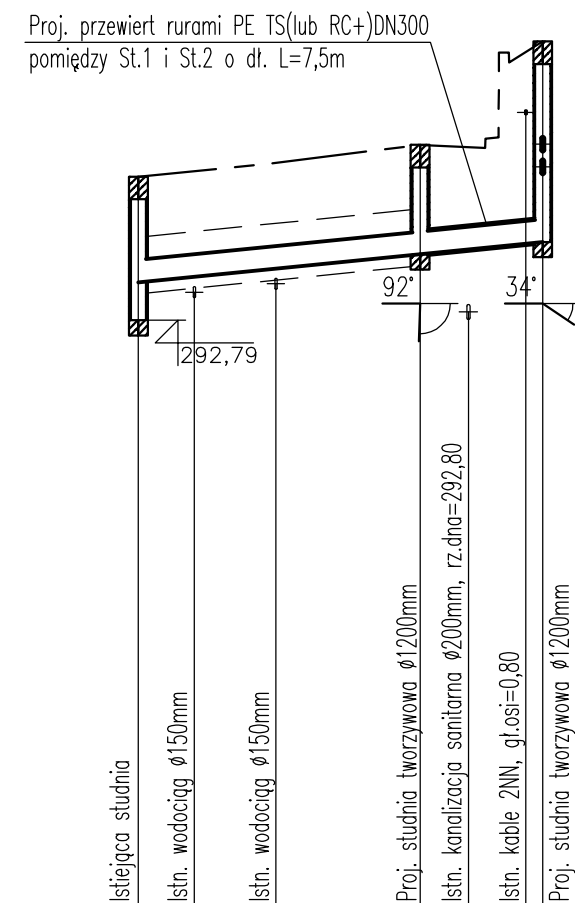


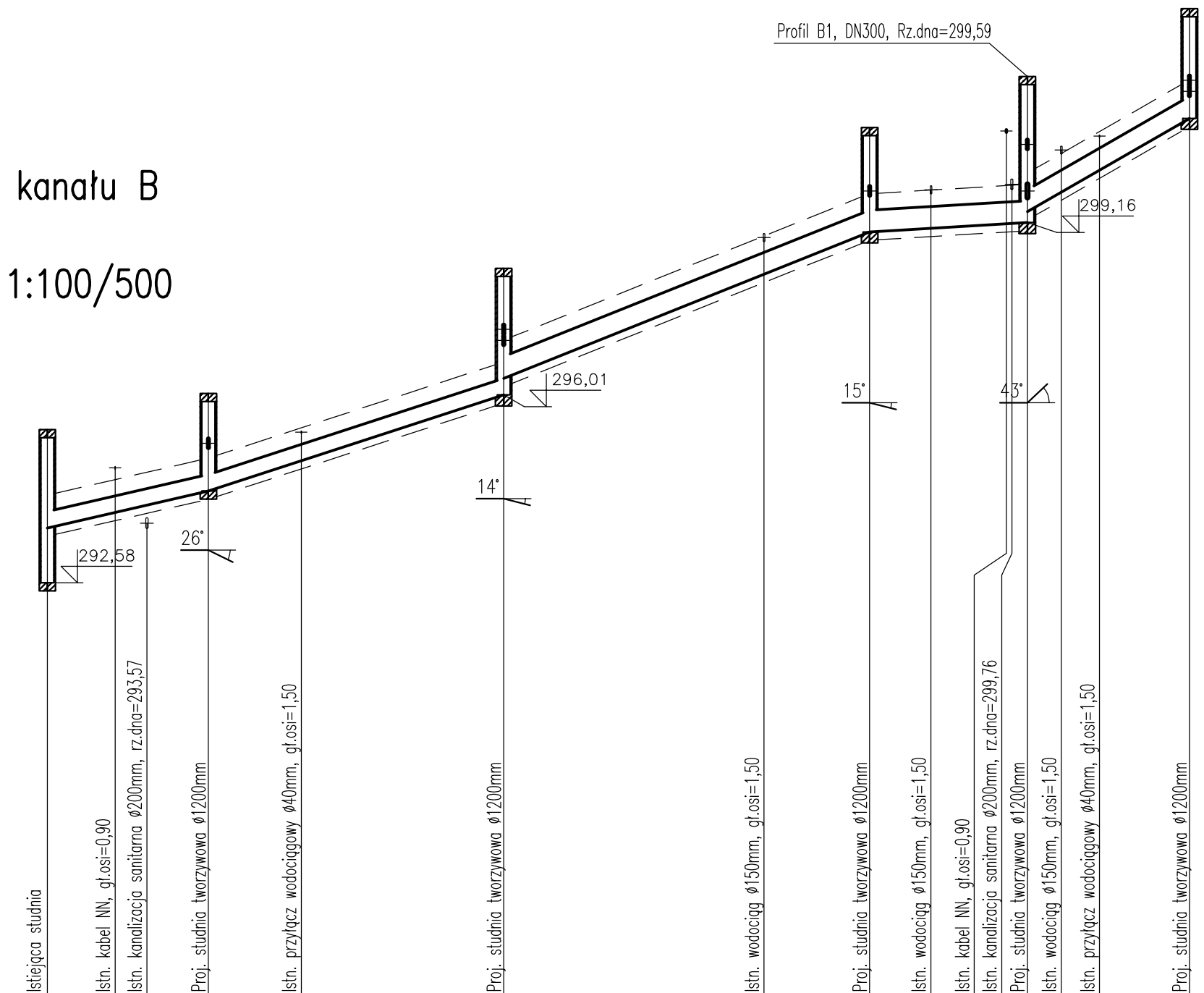
## Skala 1:100/500



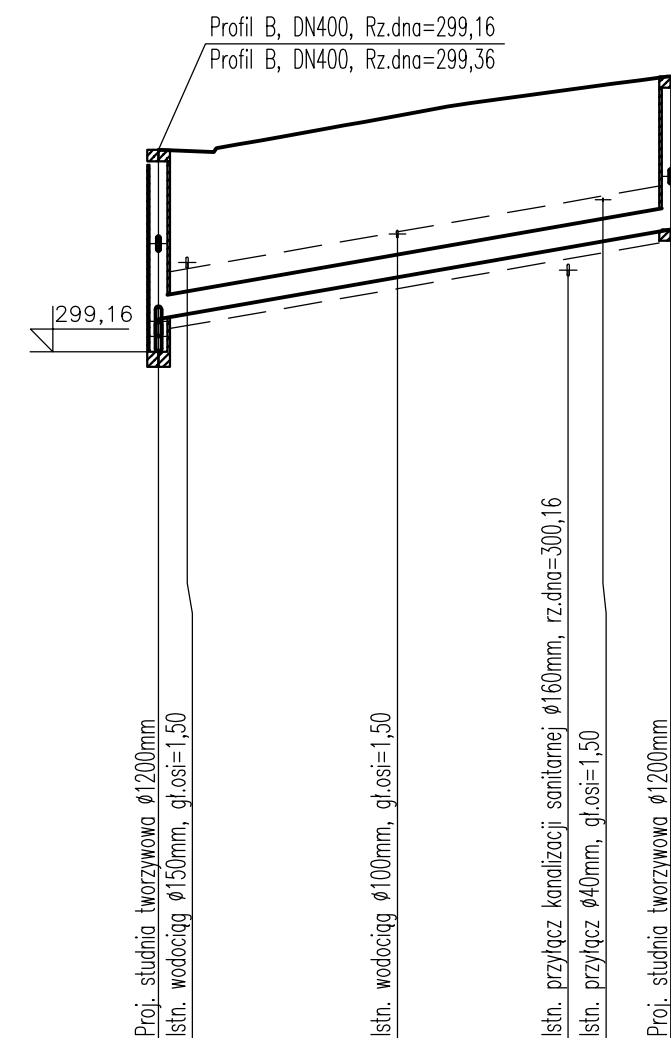
P.p.=285,00

Rzędna projektowanego terenu				
Rzędna istniejącego terenu	294,69	294,85	295,11	295,21
Rzędna dna proj. kanału	293,29		293,66	293,82
Zagłęb. dna względem terenu istn.	1,40	1,40	1,45	1,44
Proj. spadek kanału, odległość	L=26,7			i=2,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN300			PE-TS DN300
Hektometr i odległości	0	3,7	9,1	18,6
Nazwa węzła	St.Istn.		St.1	St.2

Skala 1:100/500

[illegible]

Skala 1:100/500



P.p.=290,00

Rzędna projektowanego terenu		301,90	302,05	302,20		302,40	302,50	302,60	302,70	302,80
Rzędna istniejącego terenu	301,83	301,98	302,09		302,36	302,49	302,57	302,64		302,77
Rzędna dna proj. kanału	299,59									300,78
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,24	2,13	2,13	2,13		2,14	2,12	2,09	2,06	2,02
Proj. spadek kanału, odległość	$L=33,9 \qquad i=3,5\%$									
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN300									
Hektometr i odległości	0				15,8			27,1		33,9
Nazwa węzła	St.6									
	St.8									

\_\_\_\_\_ Teren istniejący  
 \_\_\_\_\_ Teren projektowany  
 - - - - - Obsypka i podsypka

**Uwaga:**

Zgłębienie oraz lokalizację istniejącego uzbrojenia przyjęto w oparciu o mapę do celów projektowych oraz standardowe głębokości posadowienia rurociągów oraz kabli. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistego zagłębienia.

		<b>INTRAPROJEKT</b> Krzysztof Tracz ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków tel. 501-450-437, e-mail: intraprojekt@poczta.onet.pl www.intraprojekt.pl	
		Inwestor: <b>GINA JAWORZNO</b> ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Branża: <b>KAN. DESZCZOWA</b>	Nr umowy: <b>GK.UN 9/2014</b> z dnia <b>21.02.2014r.</b>
Nazwa opracowania: <b>"Budowa instalacji deszczowej - odwodnienie ul. 29 Listopada w Jaworznie"</b>			
Tytuł rysunku: <b>PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW DESZCZOWYCH</b>			Skala <b>1:100/500</b>  Nr rysunku <b>3.1</b>
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant :	mgr inż. Krzysztof Tracz	Instalacyjna	MAP/0271/POOS/04
Sprawdzający :	mgr inż. Jarosław Władak	Instalacyjna	MAP/0231/POOS/09
Opracował :	mgr inż. Marzena Hajduk	-	-