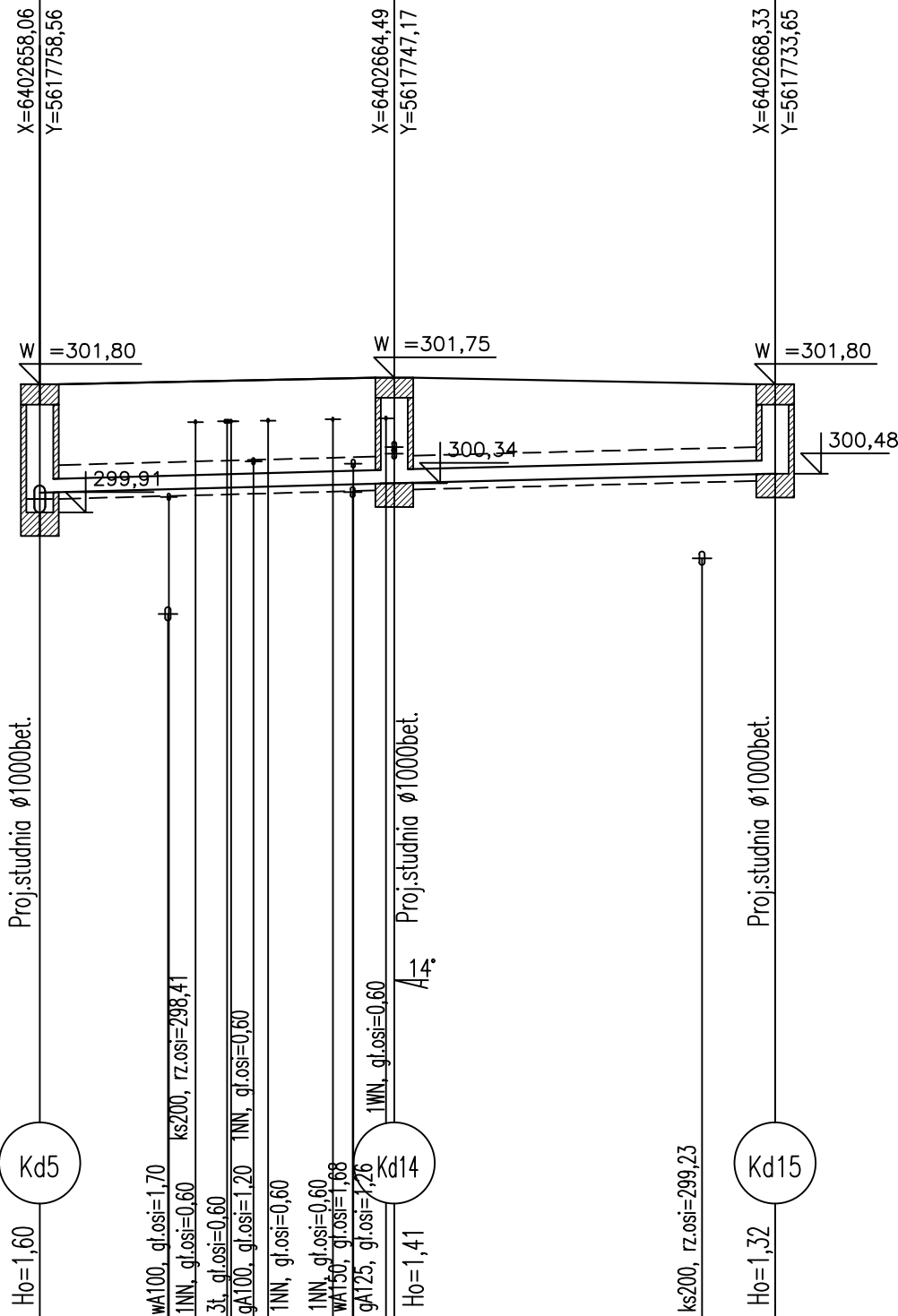


Opis powierzchni terenu

Droga asf.

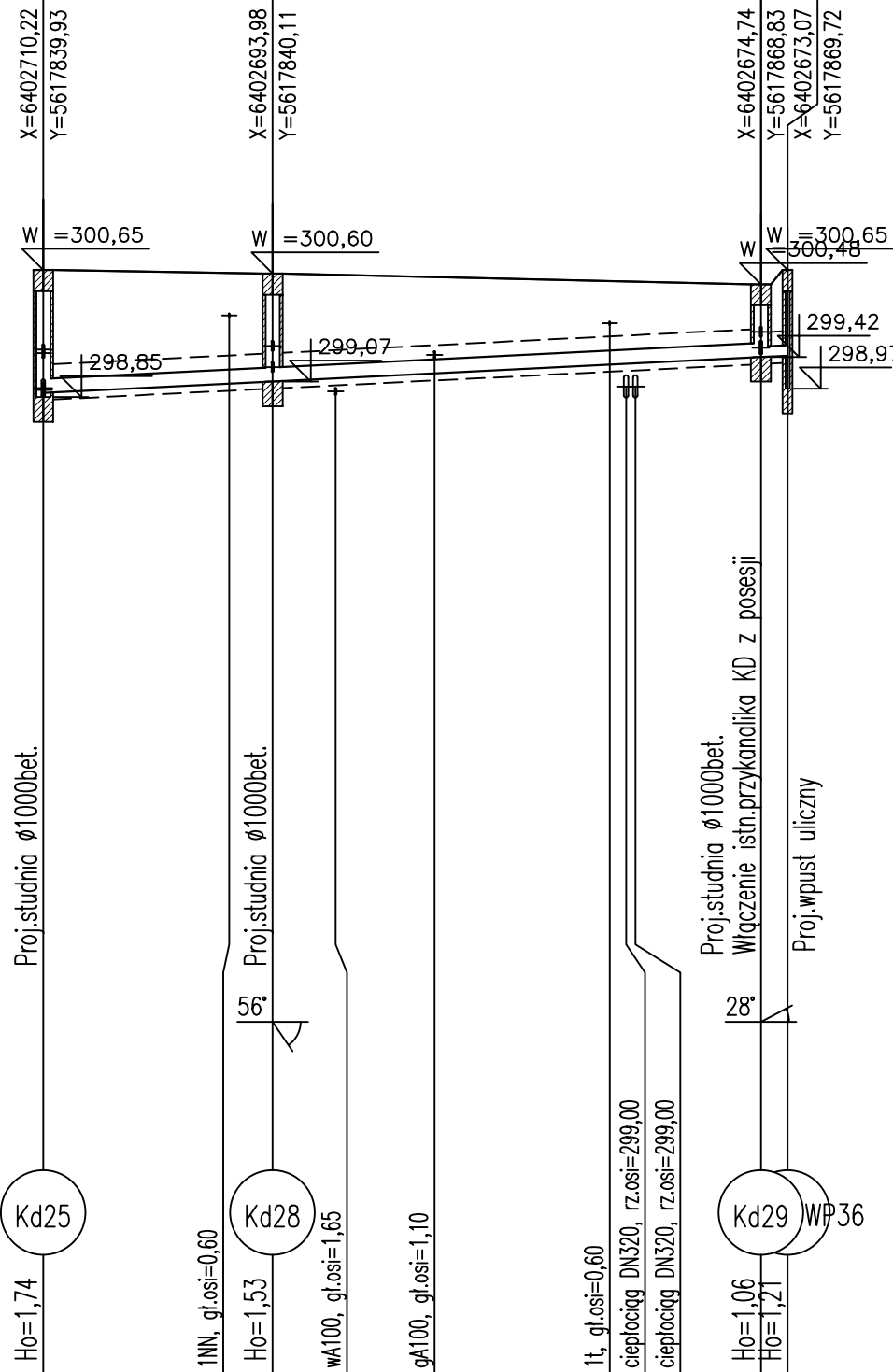


Podziałka 1:100/250

P.p.=288,00

Rzędna istniejącego terenu	301,80	301,80
Rzędna dna proj. kanału	300,20	300,48
Długość odcinka	13,08	14,06
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,08 i=1,1 %	L=14,06 i=1,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał	ø200PP	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 4,73 6,91 8,43 10,82 13,08	24,44 27,14

Droga asf.



Podziałka 1:100/500

Ho=1,74	300,65	300,60	300,65
1NN, gl.osi=0,60	298,91	299,07	299,42
Ho=1,53	16,24	34,57	1,89
wa100, gl.osi=1,65	L=52,70		i=1,0 %
ga100, gl.osi=1,10	ø250PP		ø150PP
1t, gl.osi=0,60			
ciepłociąg DN320, rz.osi=299,00			
ciepłociąg DN320, rz.osi=299,00			
Ho=1,06	00 13,17 16,24 20,70 27,70 40,11 50,81 52,70		
Ho=1,21			

LEGENDA:

Proj.kan.deszczowa

Inwestor:	<div>BURMISTRZ MIASTA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA</div>				
Jednostka: projektowa	<div>MTI PROJEKT 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096</div>				
Tytuł projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. 1 MAJA W BIELAWIE				Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.3				
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 10.2020 Skala :1:100/500 Skala :1:100/250 rys. nr7
	mgr inż. Marek Artymiak	instalacyjna (kan. deszcz.)	301/DOŚ/07		