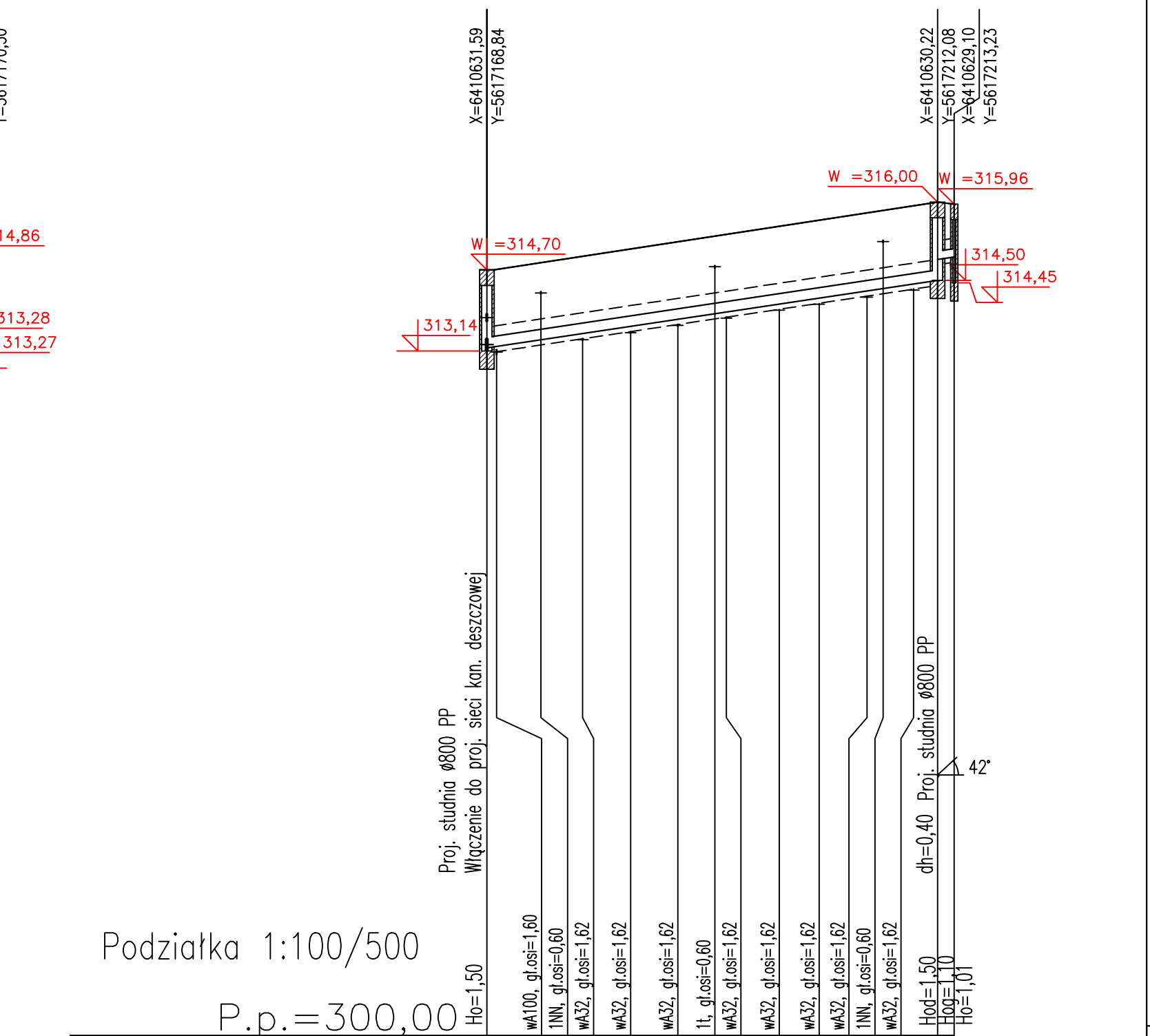


Nozwa węzła	Kd1	T1	Kd2	Kd3	Kd4	Kd5	Kd6	Kd7	Kd8	Kd9	Kd10	Kd11	Kd12	Kd13	Kd14	Kd15	Kd16	T2	Kd17	Kd18	Kd19	Kd20																
Rzędna istniejącego terenu	309,95 310,07		310,57	311,09	311,54	311,74	311,93	312,15	312,24	312,37	312,46	312,53	312,63	312,85	313,12	313,45	313,68	313,89	313,98	314,44	314,70	314,86																
Rzędna dna proj. kanału	308,35 308,40		308,60	308,83	309,12	309,28 309,78	309,94	310,17	310,24	310,43 310,78	310,91	311,00	311,11	311,30	311,58	311,87	312,05 312,20	312,36 312,42	312,42	312,92	313,14	313,27 313,79																
Długość odcinka	6,16	25,16	28,37	29,12	16,03	16,08	23,41	10,53	27,31	15,92	9,08	11,06	15,73	17,92	16,84	12,24	17,09	33,07	19,80	21,93	1,76																	
Proj. spadek kanału, odległość	L=59,69			L=84,64				L=10,53	L=27,31	L=15,92	L=20,15		L=15,73	L=17,92	L=16,84	L=12,24	L=17,09	L=33,07	L=19,80	L=21,93	L=1,76																	
				i=0,8 %				i=1,0 %	i=0,6 %	i=0,7 %	i=0,8 %	i=1,0 %	i=1,2 %	i=1,6 %	i=1,7 %	i=1,5 %	i=1,3 %	i=1,5 %	i=1,1 %	i=0,6 %	i=1,0																	
Proj. średnica nominalna, materiał				ø300PP											ø250PP																							
Hektometr i odległości	00 6,16		31,32	59,69	85,82 88,82	94,18	101,42 104,85	114,78	120,93 123,43	126,28	133,30	144,34 146,63	154,86	159,97 164,56	174,07	182,18 185,44	188,88	195,54 198,09	202,17 207,17	210,71	218,24	224,94 229,10	233,97 236,60	241,19	251,89 256,34	260,33 265,55	268,72 271,84	280,96	288,03 292,23	298,06 301,75	309,00 310,75	316,89	326,07	331,12	341,75	350,92 354,13	361,52	372,86 374,62



Proj. studnia Ø800 PP  
Włączenie do proj. sieci kan. deszczowej

H<sub>0</sub>=1,50

W = 314,70  
W = 316,00  
W = 315,96  
314,50  
314,45  
313,14

wk100, gl.osi=1,60  
11N, gl.osi=0,60  
wk32, gl.osi=1,62  
wk32, gl.osi=1,62  
wk32, gl.osi=1,62  
11, gl.osi=0,60  
wk32, gl.osi=1,62  
wk32, gl.osi=1,62  
wk32, gl.osi=1,62  
11N, gl.osi=0,60  
11N, gl.osi=1,62  
wk32, gl.osi=1,62

dh=0,40 Proj. studnia Ø800 PP  
H<sub>0</sub>=1,50  
H<sub>0</sub>=1,00  
H<sub>0</sub>=1,01

X=6410631,59  
Y=5617168,84  
X=6410630,22  
Y=5617212,08  
X=6410629,10  
Y=5617213,23

42°



Inwestor:	 <b>GMINA PIŁAWA GÓRNA</b> <b>UL. PIASTOWSKA 69</b> <b>58-240 PIŁAWA GÓRNA</b>			
Jednostka: projektowa	<b>MTI PROJEKT</b> 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096			
Tytuł projektu:	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 118058D</b> <b>ul. Osiedle Młyńskie w Piławie Górnej</b>			Stadium <b>PROJEKT</b> <b>WYKONAWCZY</b>
Tytuł rysunku:	<b>PROFIL KANALIZACJI DESzczOWEJ</b>			Data 11.2018 Skala : 1:100/500
Projektant:	Zespół projektowy mgr inż. Marek Artymiak	Specjalność instalacyjna (kanalizacyjna)	Nr uprawnień 301/DOŚ/07	