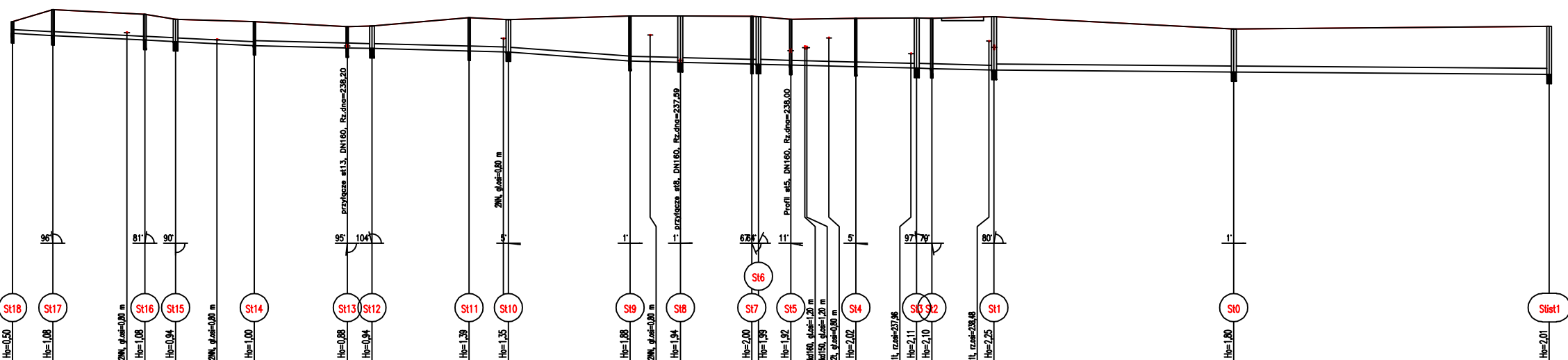


chodnik betonowy | teren zielony | podwórko utwardzone podjazd ziemny | chodnik | teren zielony | podjazd | teren zielony | podjazd | podjazd | teren zielony | teren zielony | droga bet | parking płyta betonowa | teren zielony

Kolektor K1
St18 - St1
Podziałka 1:100/500



P.p. = 225,00

Rzędna istniejącego terenu	228,30	229,80	229,80	229,80	229,29	229,20	229,11	229,46	229,38	229,53	229,53	229,52	229,50	229,40	229,45	229,43	229,51	229,09	229,10						
Rzędna dna proj. kanatu	228,72	229,80	229,80	229,40	229,29	229,11	229,38	229,07	229,03	227,65	227,59	227,52	227,51	227,46	227,41	227,34	227,33	227,26	227,19	227,09					
Długość odcinka	8,47	19,31	6,42	16,53	19,49	5,18	20,40	8,26	25,50	10,54	15,03	1,36	6,77	13,65	12,79	3,16	13,08	50,30	66,18						
Proj. spadek kanatu, odległość	L=27,78		L=9,7 % L=6,42	L=16,53	L=10,0 %	L=53,33		L=5,0 %	L=25,50	L=15,0 %	L=76,37		L=6,77	L=13,65	L=12,79	L=3,16	L=13,08	L=116,47		L=1,5 %					
Proj. średnica nominalna	DN160				DN200								DN250												
Hektometr i odległości	0	0,47	2,37	2,78	3,21	4,21	5,73	7,22	7,40	9,60	1,05	29,55	33,76	40,10	55,14	56,50	63,26	66,26	71,26	76,92	86,70	97,86	110,84	116,47	122,14

- St18 Istniejąca studzienka z krągów betonowych DN1000mm
- St1 Projektowana studzienka rewizyjna wg. zestawienia

TUBI Zakład Usług Budowlano-Inżynierskich
Plan Anulowany
Załącznik nr 1

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Podpis	Podpis
...
Projektant
Wykonawca
Skala	1:100/500		