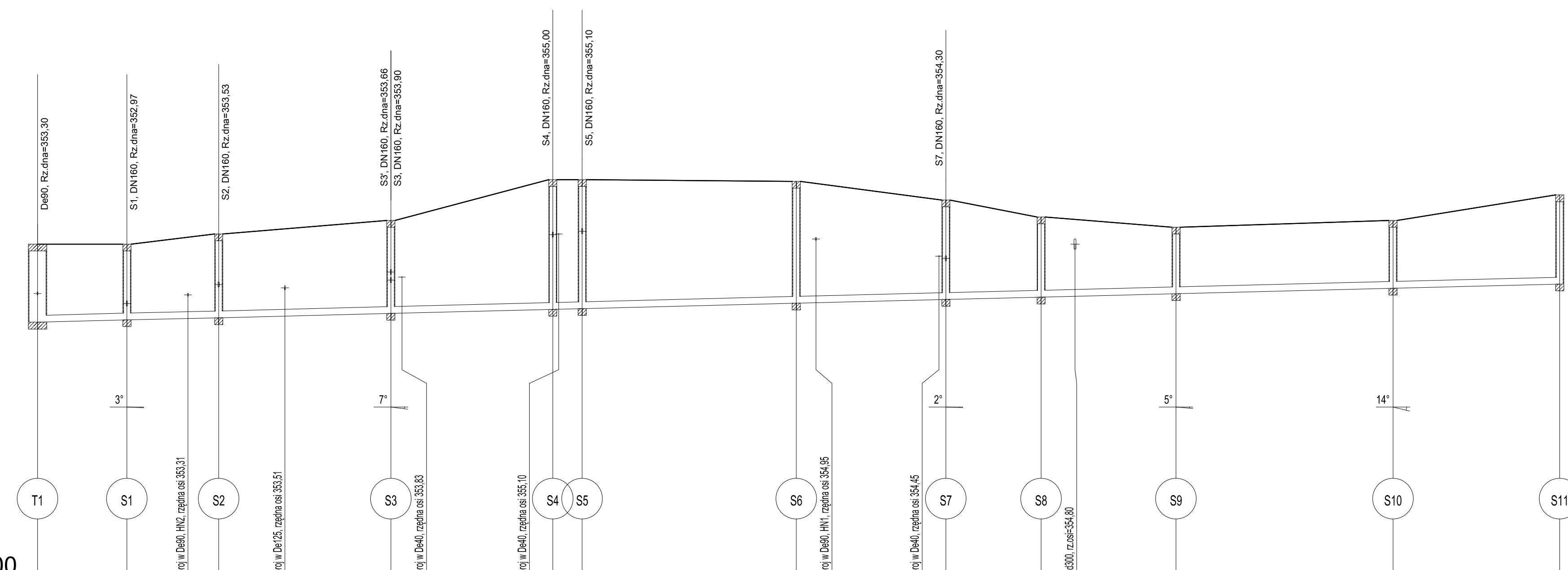


Rodzaj nawierzchni	droga utwardzona		
Numer działki	17/2	59/7	59/5

T1-S11

Podziałka 1:100/500

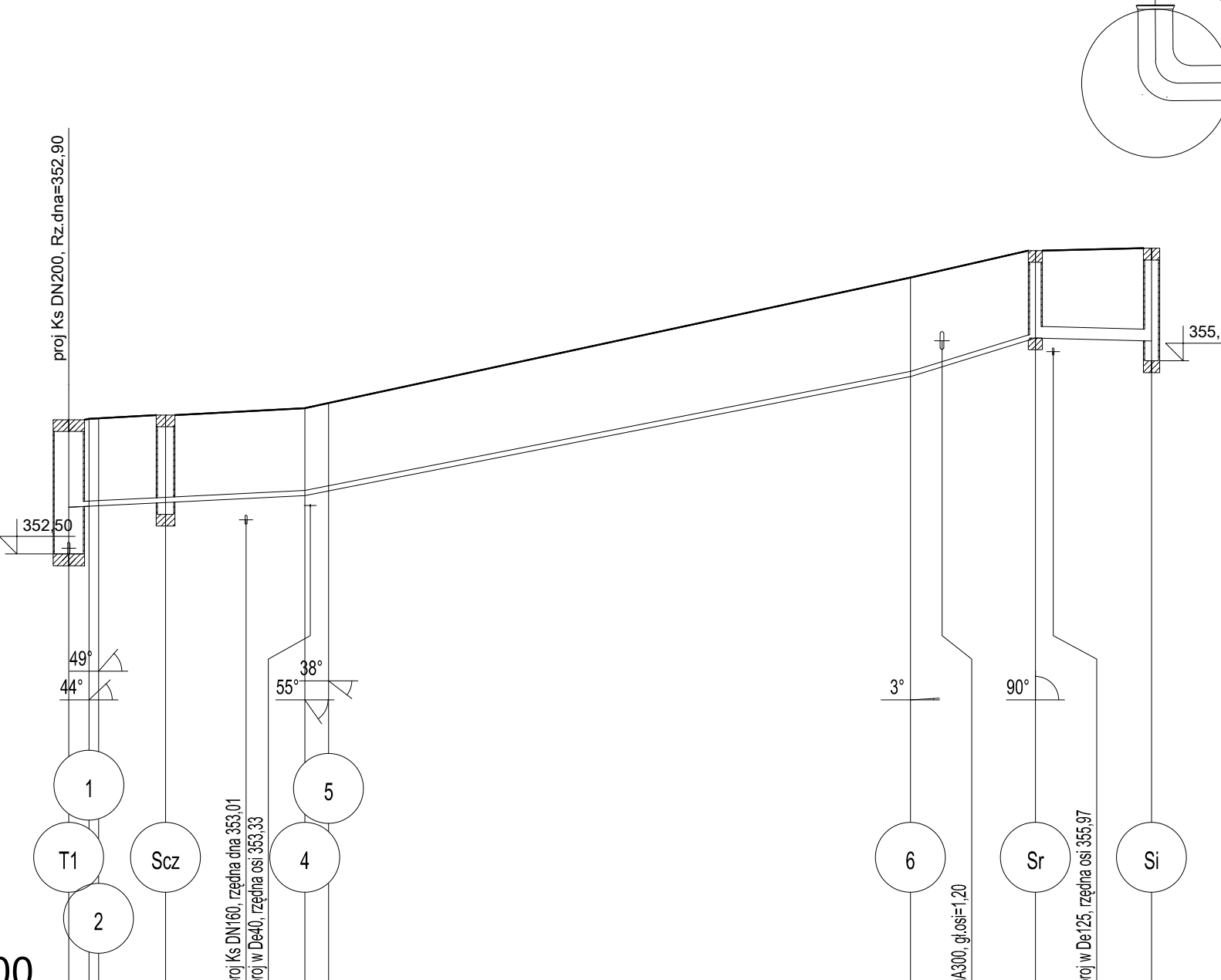


P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	354,80	354,60	355,00	355,10	355,25	355,50	356,70	356,70	356,65	356,58	356,10	356,60	355,30	355,50	356,62	356,15	357,24	357,70	357,74	
Rzędna dna proj. kanału	352,50	352,57	352,61	352,63	352,68	352,76	352,88	352,90	353,06	353,07	353,17	353,24	353,34	353,50	353,62	356,15	355,54	356,20	357,74	
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,30	2,23	2,39	2,47	2,57	2,74	3,82	3,80	3,59	3,50	2,93	2,36	1,96	2,00	2,63	1,59	1,70	1,50	1,59	
Długość odcinka		13,0	13,5	4,5	10,0	25,5	1,5	22,5	24,0	4,5	31,5	3,0	22,0	1,0	14,0	20,0	32,0	24,5		
Proj. spadek kanału, odległość		L=224,5																		
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200 PVC																		
Hektometr i odległości	0	13,0	22,0	26,5	36,5	62,0	76,0	80,5	12,0	14,5	34,0	48,0	63,0	68,0	99,5	122,5	154,5	187,0	211,5	

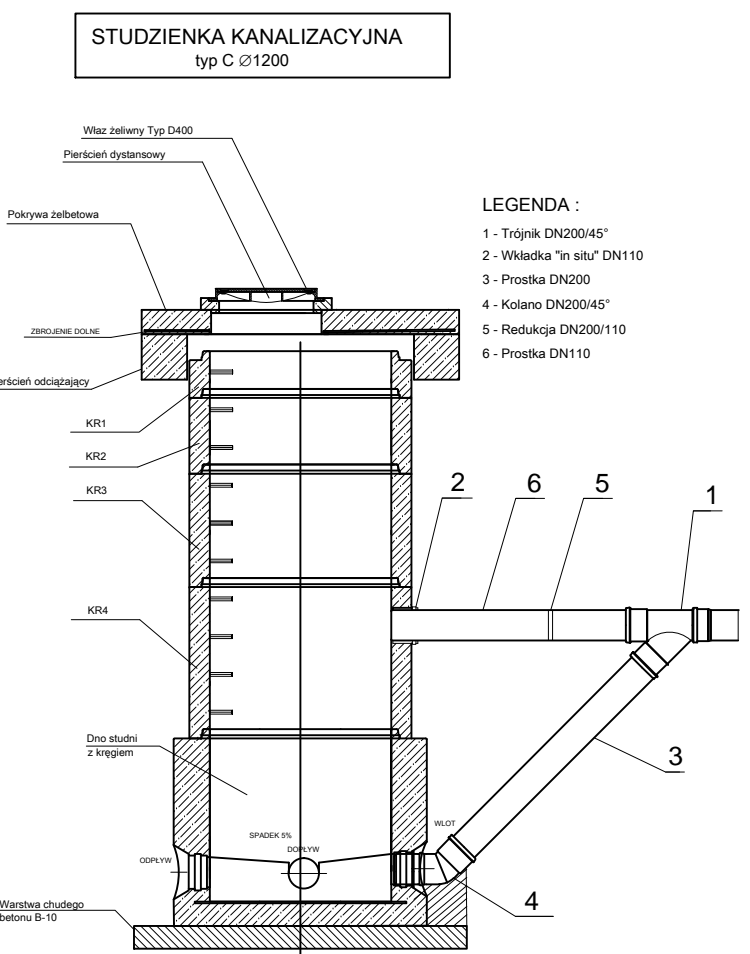
T1-Si

Podziałka 1:100/500



P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	354,80	354,62	354,63	354,68	354,95	355,00	355,09	355,54	356,20	357,70	357,74								
Rzędna dna proj. kanału	352,50	352,57	352,61	352,63	352,68	352,76	352,88	352,90	353,06	353,07	353,17								
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,30	2,23	2,39	2,47	2,57	2,74	3,82	3,80	3,59	3,50	2,93								
Długość odcinka		13,0	13,5	4,5	10,0	25,5	1,5	22,5	24,0	4,5	31,5								
Proj. spadek kanału, odległość		L=224,5																	
Proj. średnica nominalna, materiał		De110 PE100 SDR17																	
Hektometr i odległości	0	13,0	22,0	26,5	36,5	62,0	76,0	80,5	12,0	14,5	34,0	48,0	63,0	68,0	99,5	122,5	154,5	187,0	211,5



PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

LEGENDA

S1	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1000 BETONOWA
Scz	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1500 BETONOWA
Si	ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1200 BETONOWA
T1	STUDNIA TŁOCZNI ŚCIEKÓW Ø2500 BETONOWA
Sr	STUDNIA ROZPRĘŻNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1000 TWORZYWOWA

EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

58-500 Jelenia Góra
ul. Warszawska 12
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

temat : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

lokalizacja : Jelenia Góra ul. Wróblewskiego, dz. nr 17/2, 16/4, 59/5, 59/7, 59/8, 59/31, 59/23, 59/24, 59/25, 59/26 AM1 obr. 0010
jedn. ewid.: 026101_1, m. Jelenia Góra

Investor : Krzysztof Śledzik Katarzyna Gajos
ul. Nowa 12 ul. Sobieskiego 82C/5
58-533 Mysłakowice 58-500 Jelenia Góra

Projektant: mgr inż. Rodryk Świerczok podpis:
nr upraw. 594/01/DUW

Sprawdzający: mgr inż. Michał Wrzał podpis:
nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18

rysunek : PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ skala rys. data :
1:100/500 12.12.2018 2