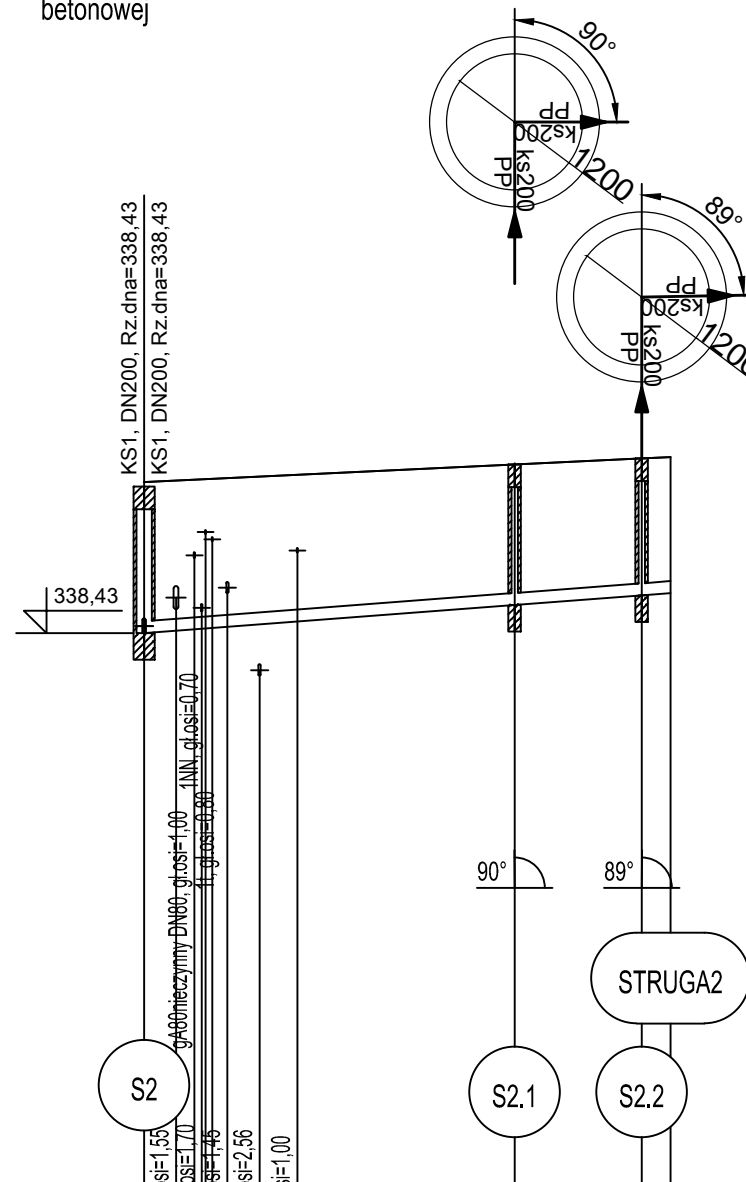


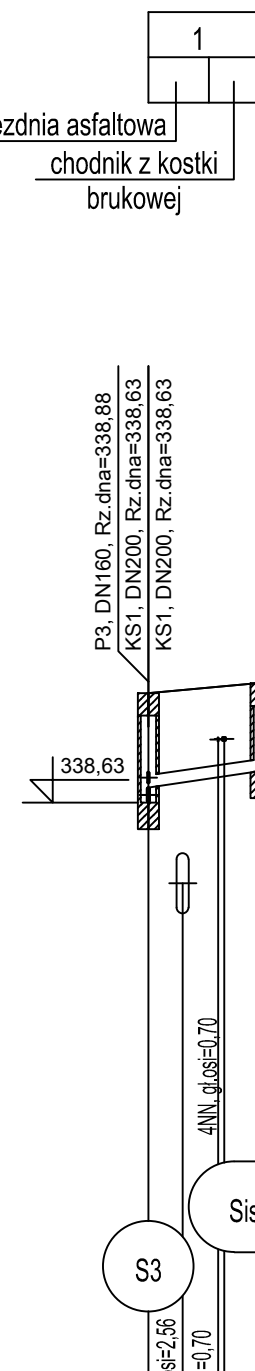
Nr działki	1	7
Opis powierzchni terenu	jezdnia asfaltowa chodnik z kostki betonowej	teren zielony

P1



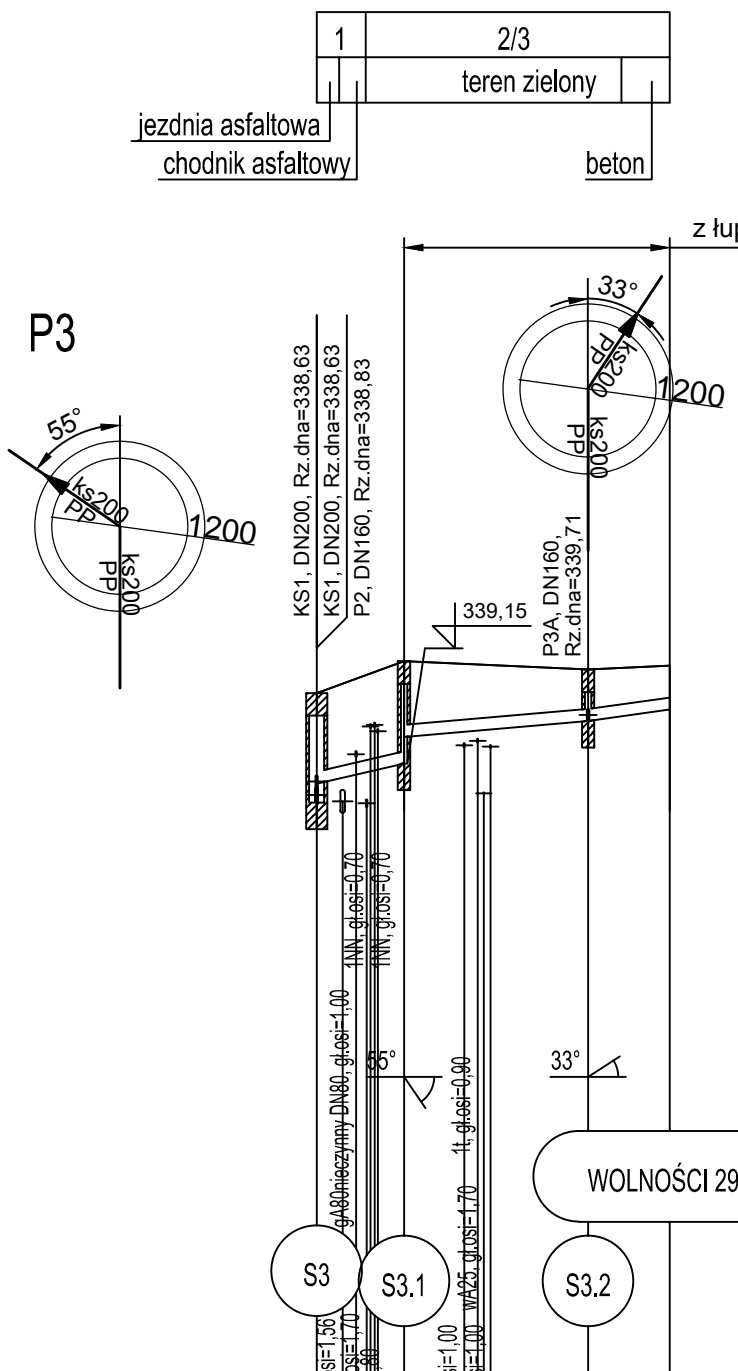
p.p.t.=330,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

P2



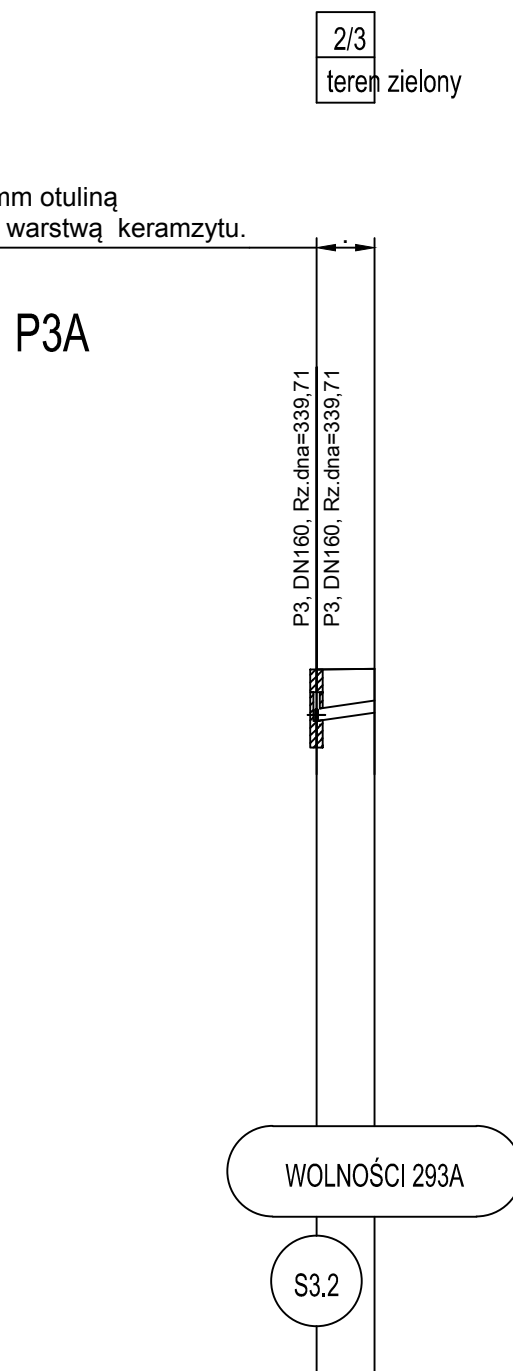
p.p.t.=330,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

P3



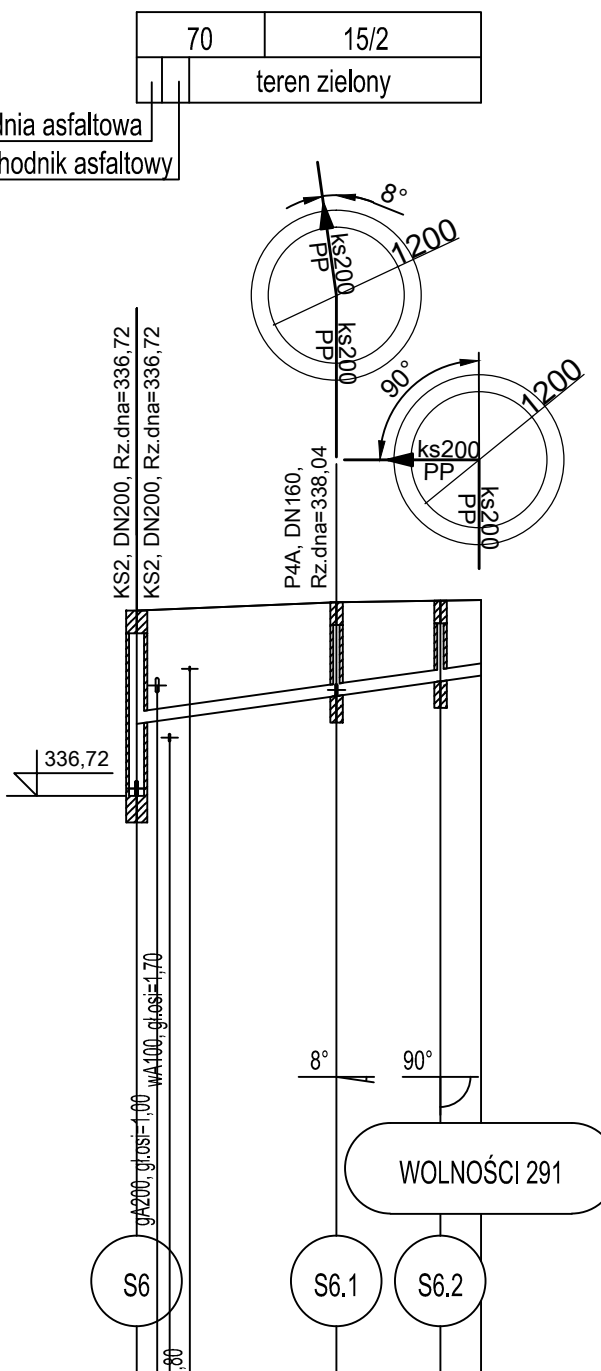
p.p.t.=330,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

P3A



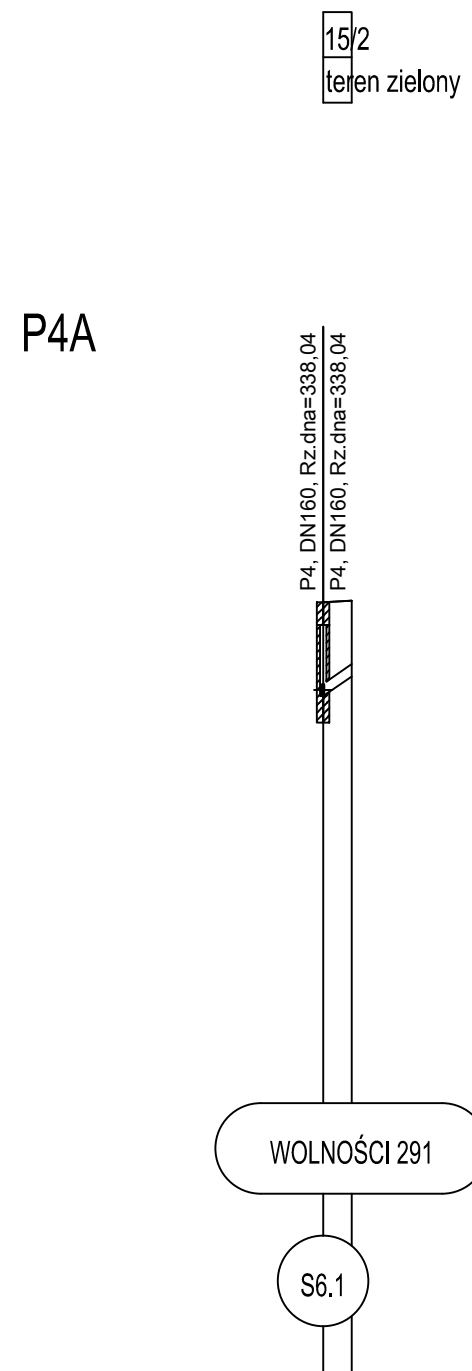
p.p.t.=330,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

P4



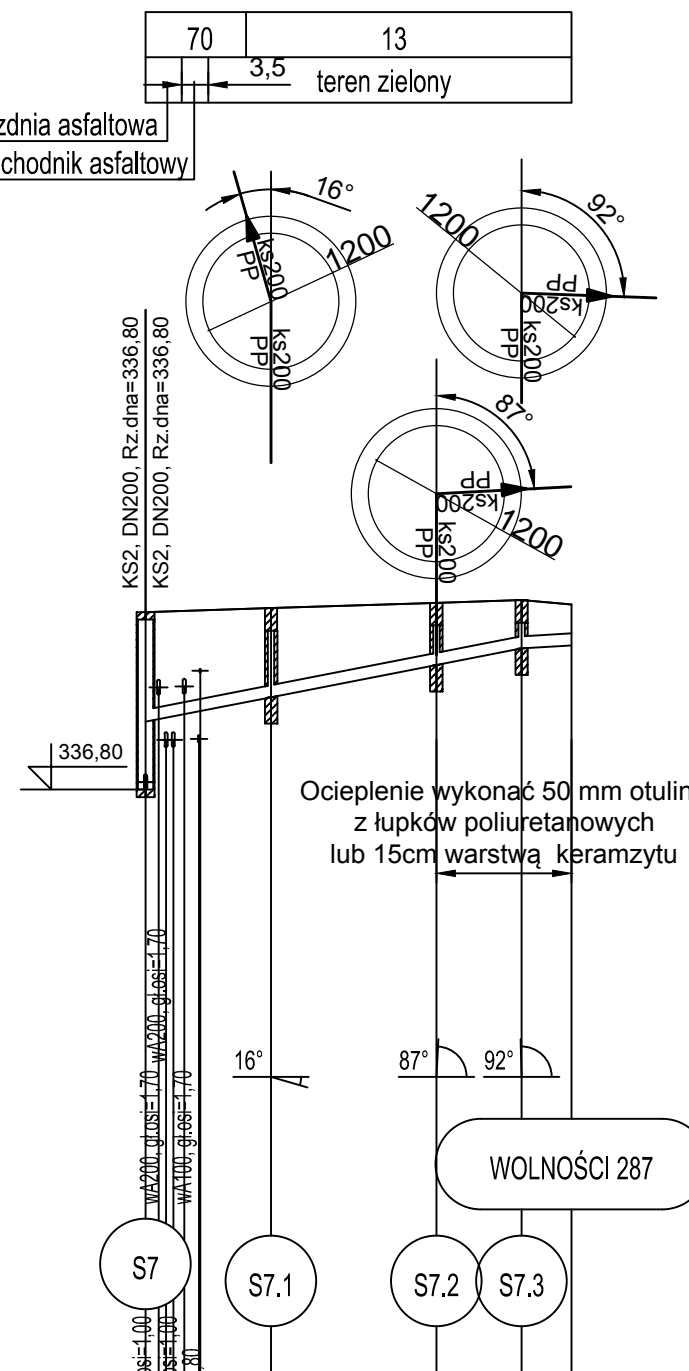
p.p.t.=328,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

P4A



p.p.t.=328,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

P5



p.p.t.=328,00			
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	140,08	140,07	140,06
Rzędna dna proj. kanalu [m.n.p.m.]	138,43	138,43	138,43
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1,64	1,64	1,64
Długość odcinka [m]	24,5	8,5	2,0
Proj. spadek kanalu, odległość [%; m]	L=35,0 i=4,6 %		i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8		
Hektometr i odległości [m]	3,0	7,5	25,0

## PROFIL PODŁUŻNY

### Przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Wolności/Struga

Skala 1:100/500

**LEGENDA:**

- S1 nr studzienki kanalizacyjnej
- S2.1 nr studzienki na przyłączy kanalizacyjnym DN425mm oraz DN600mm
- S2.2 włączenie do istniejącej studzienki kanalizacyjnej

**Uwaga:**  
Głębokość osi istniejącej instalacji (np. 20A, gl.osi=0,7) podano w przybliżeniu.

<b>EM-PROJEKT</b> <b>BIURO PROJEKTOWE</b>		58-500 Jelenia Góra ul. Warszawska 12 tel. biuro: (071) 667 46 02 tel. kom.: 0 94 353 734 biuro@emprojekt.gora.pl	
temat :	BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. STRUGA/WOLNOŚCI W JELENIEJ GÓRZE		
lokalizacja :	dz. nr 5/1, 9, 11/1, 12/1, 13, 15/2, 15/8, 1, 2/3, 7, 12/02 (obr. 0007 Cieplice VII) dz. nr 7/0 (obr. 0005 Cieplice V), ul. Struga/Wolności, Jelenia Góra.		
inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WOODNIK” Sp. z o.o. Pl. Piastowski 21 58-500 Jelenia Góra		
Projektant :	inż. Jarosław Malinowski	podpis:	
	mgr inż. Rodryk Świerczok	podpis:	
rysunek :	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DN160 (P1-P5)	skala rys. data:	1:100/500 listopad 2016