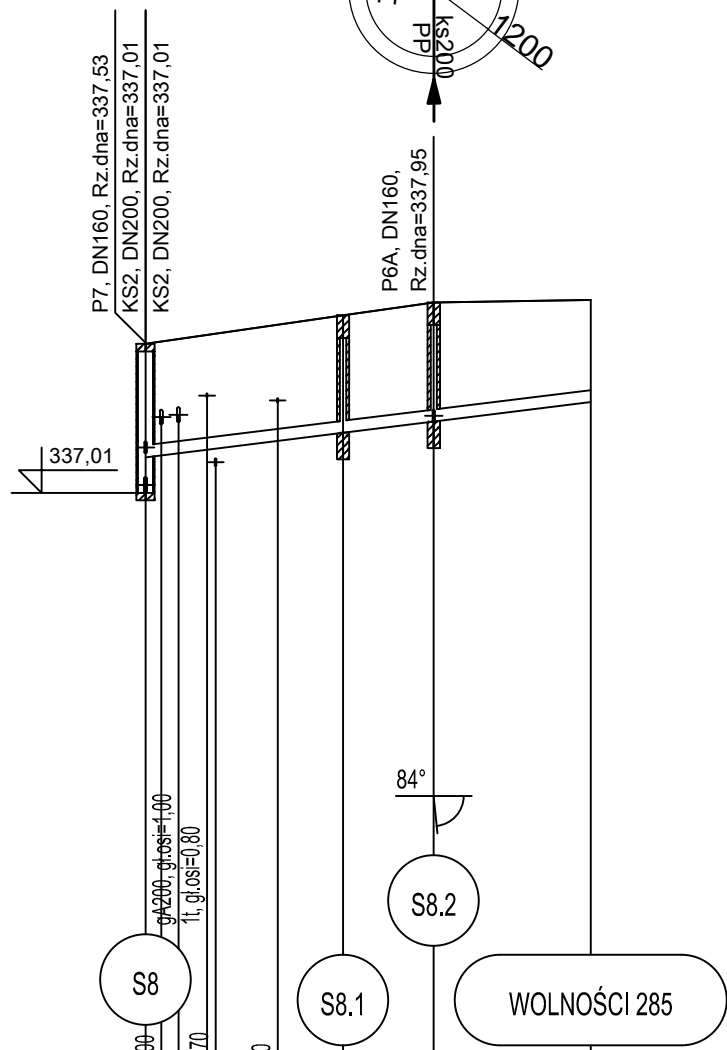


Nr działki	70	11/1	12/1
Opis powierzchni terenu	jezdnia asfaltowa chodnik asfaltowy	teren ulw.	kostka brukowa teren zielony

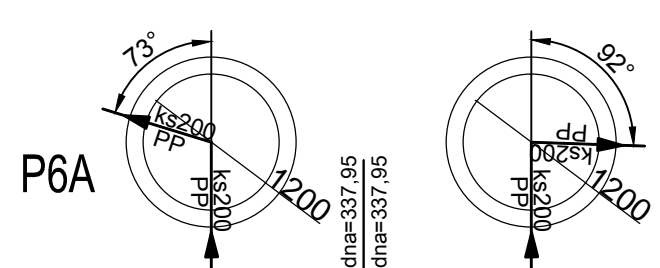
P6



p.p.t.=328,00

Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	336.96
Rzędna dna proj. kanału [m.n.p.m.]	337.01
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1.05
Długość odcinka [m]	13.0
Proj. spadek kanału, odległość [‰; m]	L=29.5
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8
Hektometr i odległości [m]	4.0, 6.5, 13.0, 19.0, 28.5

12/1	11/1
------	------

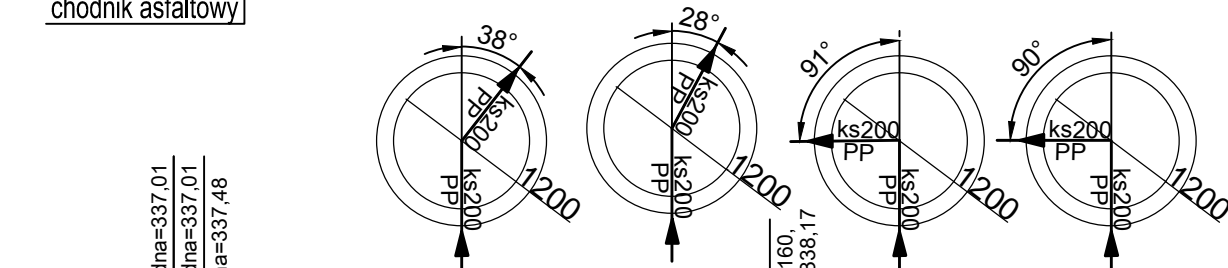


P6A

p.p.t.=328,00

Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	336.96
Rzędna dna proj. kanału [m.n.p.m.]	337.01
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1.05
Długość odcinka [m]	13.0
Proj. spadek kanału, odległość [‰; m]	L=13.5
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8
Hektometr i odległości [m]	4.0, 6.5, 13.0, 19.0, 28.5

70	9
----	---



P7

p.p.t.=328,00

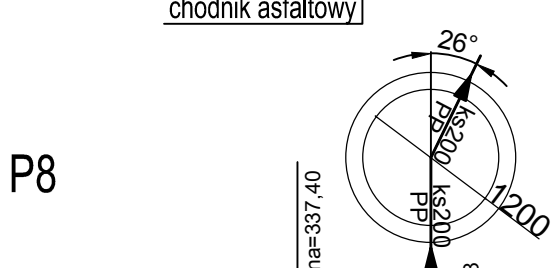
Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	336.96
Rzędna dna proj. kanału [m.n.p.m.]	337.01
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1.05
Długość odcinka [m]	19.0
Proj. spadek kanału, odległość [‰; m]	L=45.0
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8
Hektometr i odległości [m]	4.0, 6.5, 13.0, 19.0, 28.5

P7A

p.p.t.=330,00

Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	336.96
Rzędna dna proj. kanału [m.n.p.m.]	337.01
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1.05
Długość odcinka [m]	13.0
Proj. spadek kanału, odległość [‰; m]	L=2.0
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8
Hektometr i odległości [m]	4.0, 6.5, 13.0, 19.0, 28.5

70	5/1
----	-----



P8

p.p.t.=328,00

Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	336.96
Rzędna dna proj. kanału [m.n.p.m.]	337.01
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1.05
Długość odcinka [m]	13.0
Proj. spadek kanału, odległość [‰; m]	L=13.0
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8
Hektometr i odległości [m]	4.0, 6.5, 13.0, 19.0, 28.5

P8A

p.p.t.=328,00

Rzędna istniejącego terenu [m.n.p.m.]	336.96
Rzędna dna proj. kanału [m.n.p.m.]	337.01
Zagłębienie dna od terenu istn. [m]	1.05
Długość odcinka [m]	13.0
Proj. spadek kanału, odległość [‰; m]	L=2.5
Proj. średnica nominalna, materiał [mm; PP]	DN160, PVC-U, SN8
Hektometr i odległości [m]	4.0, 6.5, 13.0, 19.0, 28.5

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
Sist.2	włączenie do istniejącej studzienki kanalizacyjnej
Uwaga: Głębokość osi istniejącej instalacji (np. 21A, gl.osi=0,7) podano w przybliżeniu.	

EM-PROJEKT BIURO PROJEKTOWE		59-500 Jelenia Góra ul. Wierzbowa 12 tel. biuro: 075 647 40 32 tel. kom: 0 504 053 734 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, 15/6, 1, 2/3, 7, 12/02 (obr. 0007 Cieplice VII) dz. nr 70 (obr. 0005 Cieplice VI), ul. Struga-Wolności, Jelenia Góra.	
inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. Pl. Piastowski 21 58-560 Jelenia Góra	
projektant:	inż. Jarosław Malinowski	podpis:
rysownik:	mgr inż. Rodryk Świerczok	podpis:
tytuł:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DN160 (P6-P8A)	skala rys. 1:100/500 data: listopad 2016

S4.2