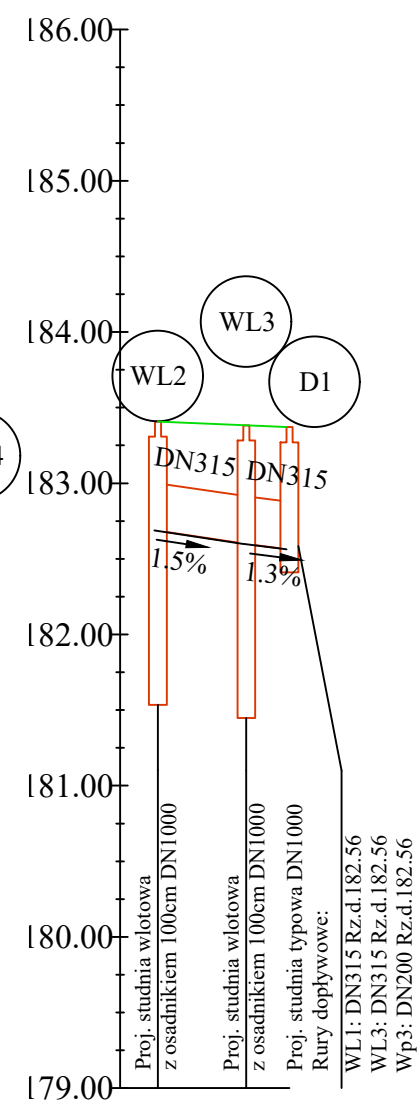
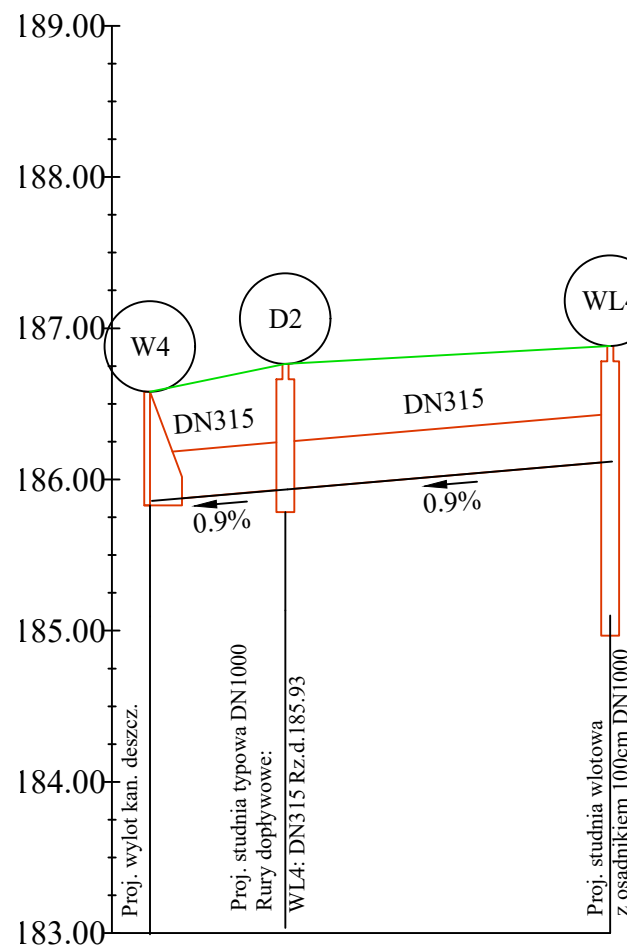
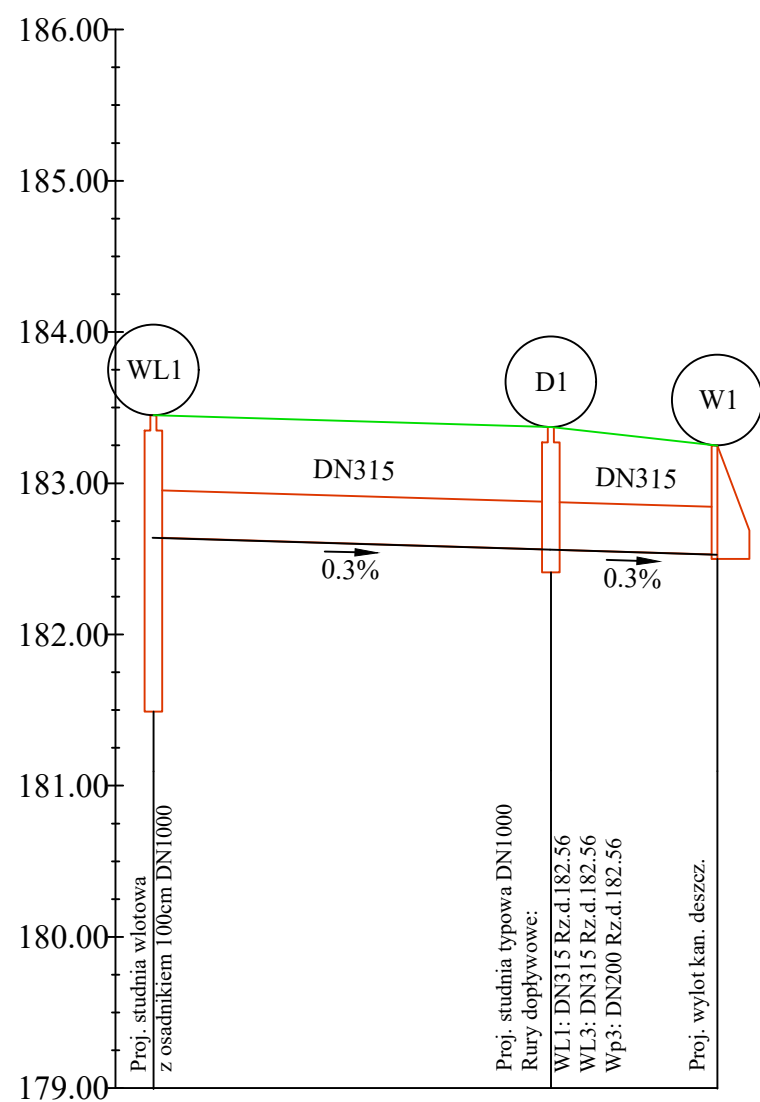


W4
L: 103.498m
R: 11000.000m

[illegible]



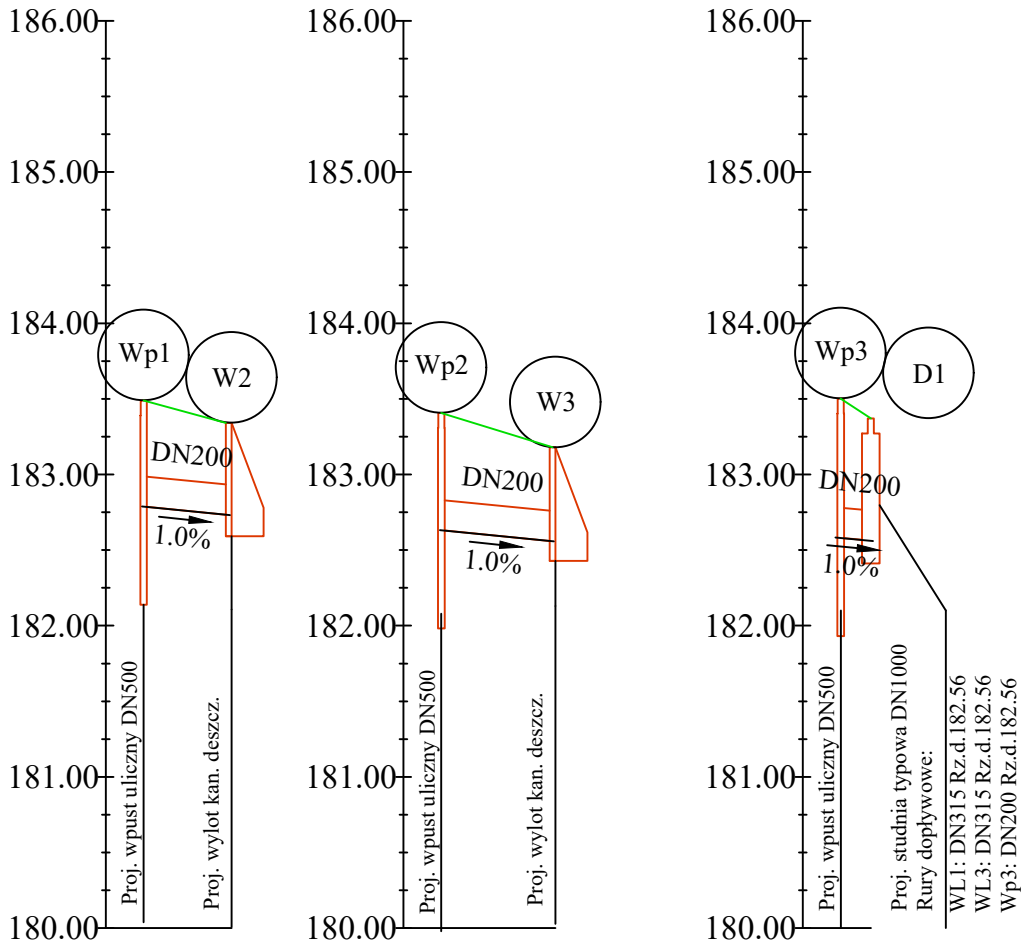
POZIOM ODNIESIENIA 179.00

Rzędna wjazdu	183.45		183.37		183.25			186.58		186.76		186.88			183.41		183.38
Rzędna dna studni	181.64		182.56		182.52			185.85		185.93		185.12			181.69		181.60
Zagłębienie dna studni	1.81		0.81							0.83		1.76			1.72		1.78
Spadek, średnica i materiał rury		0.3% DN315 PVC-U		0.3% DN315 PVC-U				0.9% DN315 PVC-U		0.9% DN315 PVC-U				1.5% DN315 PVC-U		1.3% DN315 PVC-U	
Odległości	0.0		26.3		37.3			0.0		9.0		30.4			0.0		5.8
		26.3		11.0				9.0		21.5				5.8		2.9	


 INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN		
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2305E W MIEJSCOWOŚCI BRODNIA GÓRNA	
ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO: ŁÓDZKIE POWIAT: ŁASKI	
TYTUŁ RYSUNKU:	Profile podłużne	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS I DATA
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak	
	upr. nr GT.8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Dawid Maśliński	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
styczeń 2022	1:50 / 1:500	KD1

POZIOM ODNIESIENIA



Rzędna wjazdu	183.49	183.34		183.41	183.18		183.50	183.37
Rzedna dna rury		182.79 182.73			182.63 182.56			182.56 182.56
Rzędna dna studni	182.29	182.73		182.13	182.56		182.08	182.56
Zagłębienie dna studni	1.20			1.28			1.42	0.81
Spadek, średnica i materiał rury	DN200 PVC-U 1.0%			DN200 PVC-U 1.0%			DN200 PVC-U 1.0%	
Głębokość osadnika	0.50	0.00		0.50	0.00		0.50	0.00
Długość odcinka		5.8			7.5			2.0

 <div>INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN</div>		
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2305E W MIEJSCOWOŚCI BRODNIA GÓRNA	
ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO: ŁÓDZKIE POWIAT: ŁASKI	
TYTUŁ RYSUNKU:	Profile podłużne wpustów	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS I DATA
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak	
	upr. nr GT.8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Dawid Maśliński	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
styczeń 2022	1:50 / 1:500	KD2