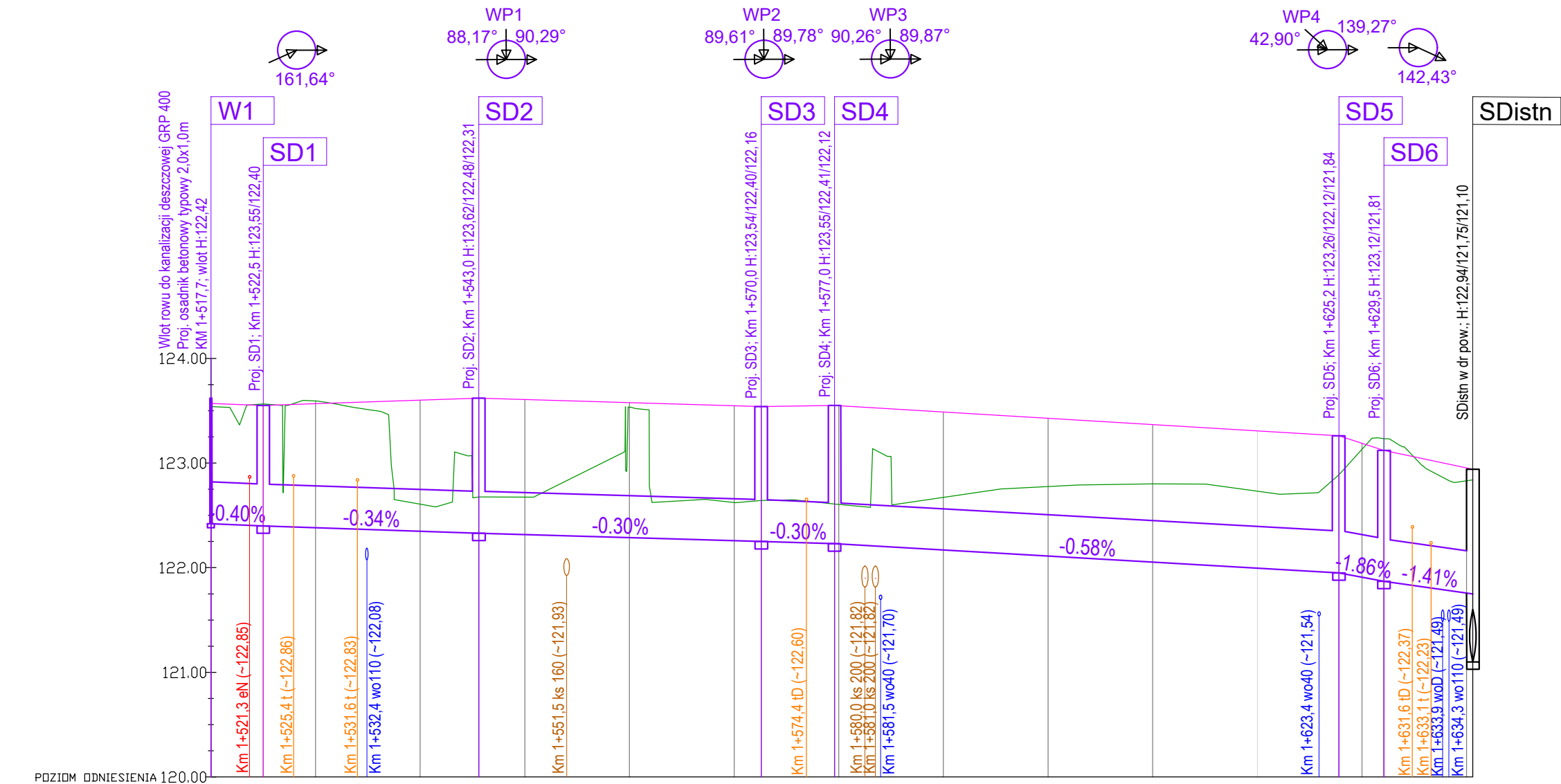


Profil podłużny - Oś kd 400 Księginice



Rzędne góry studni	123.57	123.55	123.62	123.54	123.55	123.26	123.12	123.94
Rzędne dna studni	122.40	122.40	122.33	122.23	122.23	121.95	121.87	121.75
Różnice rzędnych	1.15	1.15	1.29	1.29	1.32	1.31	1.25	1.19
Rzędne istniejące	122.42	122.40	122.33	122.25	122.23	121.95	121.87	121.75
Długości i spadki kd	L=5.0m i=-0.40%	L=20.6m i=-0.34%	L=27.0m i=-0.30%	L=7.0m i=-0.30%	L=48.2m i=-0.58%	L=4.3m i=-1.86%	L=8.5m i=-1.41%	
Geometria i średnice kd	GRP, SN10, Ø400 L=5.0m	GRP, SN10, Ø400 L=20.6m	GRP, SN10, Ø400 L=27.0m	GRP, SN10, Ø400 L=7.0m	GRP, SN10, Ø400 L=48.2m	GRP, SN10, Ø400 L=4.3m	GRP, SN10, Ø400 L=8.5m	
Odległości	0+00	0+05.00	0+32.00	0+39.00	0+87.20	0+91.50	0+100.00	0+108.50



Studio Projektowe ADMAR
inż. Adrian Rynkar
ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin
tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91
e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat
Rozbudowa drogi gminnej nr 103053D w m. Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej

Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KD	Nr rys.	6
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	Skala	1:500:50
Stadium	Projekt Wykonawczy	Data	7 wrzesień 2023
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa, Odwodnienie		
Projektant branży drogowej	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	
Projektant branży odwodnienia	mgr inż. Renata Panic; upr.bud.nr 127/DOŚ/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gaz., wodociąg., i kanalizac.	Podpis	