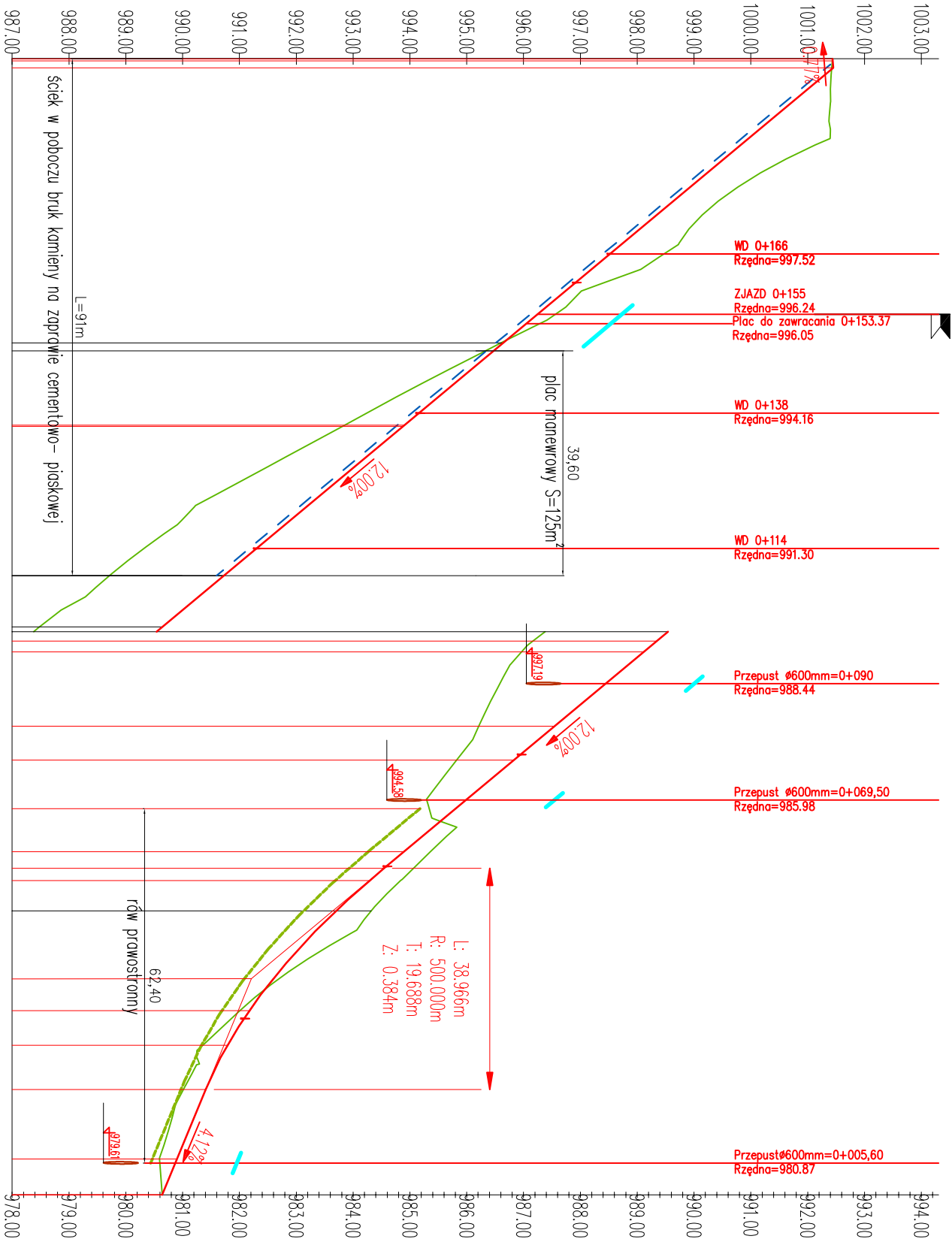


Profil – Korbiefów



RZĘDNE NIWELETY	1001.44	1001.44	1001.45	995.64	993.88	989.64	989.54	989.11	987.54	986.83	984.89	984.54	984.28	983.70	982.59	982.17	981.79	981.40	980.90	980.64	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div>L=1.60m i=-0.77‰</div> <div>L=140.90m i=12.00‰</div> <div>R=500.00m L=38.97m</div> <div>L=18.53m i=4.12‰</div>																				
RZĘDNE TERENU	1001.44	1001.43	1001.42	995.61	992.85	992.87	987.48	987.16	986.97	986.21	985.82	985.38	985.06	984.85	984.32	982.70	982.01	981.36	981.02	980.59	980.63
PROSTE I ŁUKI POZIOME	<div>L=0.58m</div> <div>R=76.00m l=4819'</div> <div>L=64.10m T=34.10m w=6.60m pw=0.5m</div> <div>L=0.20m</div> <div>R=76.00m l=2833'</div> <div>L=37.84m T=19.32m w=2.34m pz=0.5m</div> <div>L=1.80m</div> <div>W4</div> <div>L=5.95m</div> <div>W3</div> <div>L=5.11m</div> <div>W2</div> <div>L=6.08m R=80.00m l=14791'</div> <div>L=6.31m T=20.04m T=10.07m w=0.65m pz=0</div> <div>W1</div>																				
ODLEGŁOŚCI	00.00	98.62	98.40	50	35.51		97.48	95.60	82.49	76.53	60.42	50	38.07	32.42	26.34	18.53	06.31	00.00			

0+200

0+100

W4 R=76.00m l=953' L=16.12m T=8.07m w=0.30m pw=0.5m W3 R=110.00m l=824' L=13.11m T=6.57m w=0.28m pz=0.5m W2 R=76.00m l=1715' L=22.88m T=11.53m w=0.86m pw=0.5m

- LEGENDA:
- Zjazd
 - Niweloida powierzchni projektowanej
 - Niweloida koryta powierzchni
 - Linia istniejącego terenu
 - Prowostronny rów umocniony brukiem
 - Prowostronny ściek brukowy
 - Barierki
 - Wd Wodospust

P.P."TRASKOM"		30-015 KRAKÓW, UL.GZYMSKOW 1/10		e-mail biuro@traskom.pl tel. 501465036	
„Przebudowa drogi stokowej nr inwentaryzowy 220/522 odcinek od km 0+000 (1+940) do km 0+200 (2+140) w Leszczynie Korbiefów w oddz. nr 137 Obręb Korbiefów działka nr ewid. 8014”.		PROJEKT TECHNICZNY		SKALA 1: 1000/100	
Temat rysunku: PROFIL PODUŻYNY		mgr inż. Jacek Ryszka		DATA NR RYS.	
Projektant: UAN-Up/232/89		mgr inż. Jacek Ryszka		11.2023 3	
Opracował: UAN-Up/232/89					