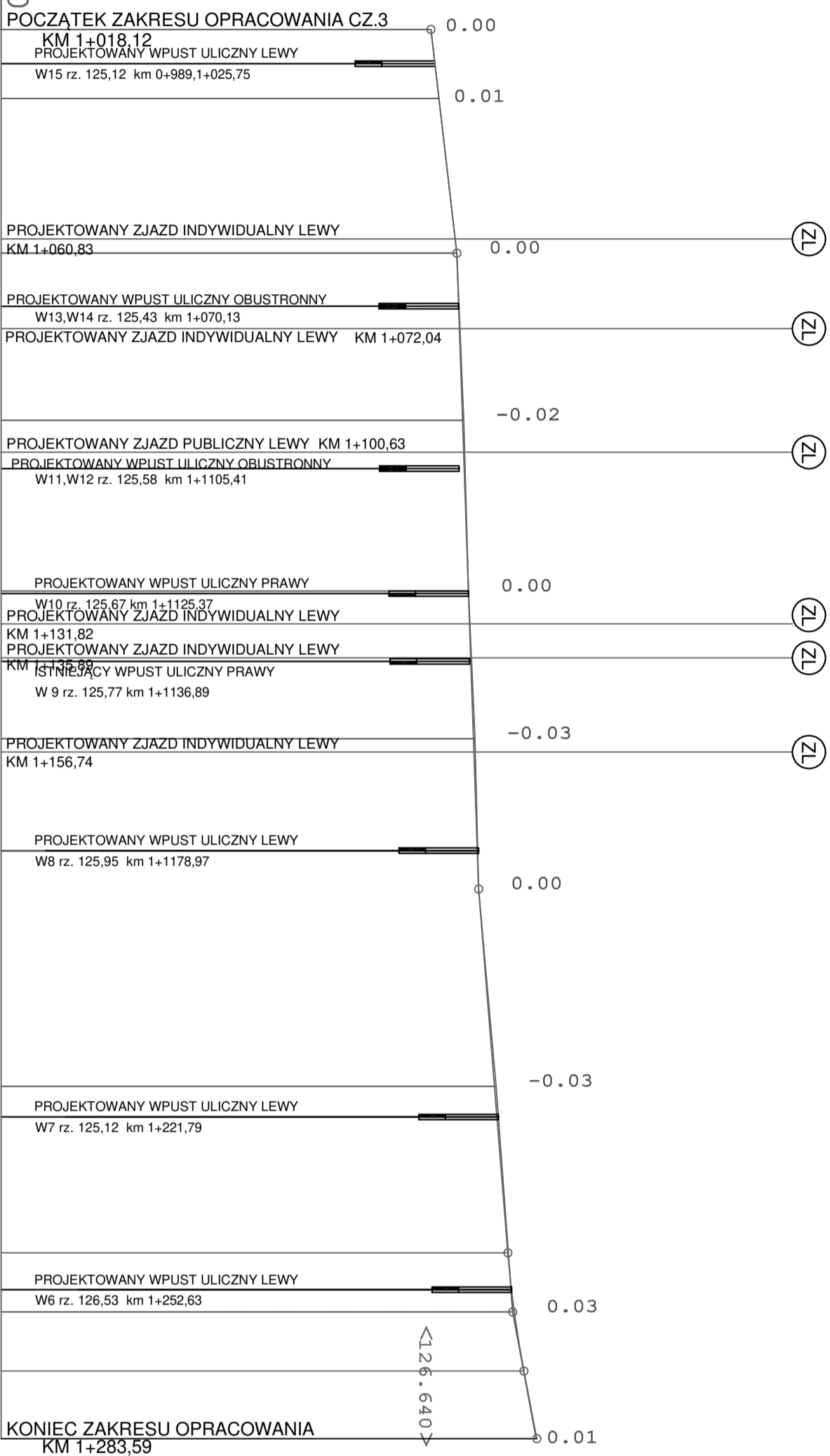


SKALA 1:100/1:1000  
PP=117.0



RZEDNE NIWELETTY	125.100	125.417	125.590	125.698	125.808	125.903	126.000	126.299	126.551	126.671	126.853						
ELEMENTY NIWELETTY	$I=0.595\%$ $L=82.41$		$I=0.342\%$		$I=1.19.78$		$I=0.803\%$		$T=1.13B=0.03$ $L=92.72$ $R=2000$ $I=1.916\%$								
RZEDNE TERENU	125.10	125.40	125.59	125.72	125.81	125.93	126.00	126.33	126.64								
ELEMENTY TRASY W PLANIE	PROSTA L=102,18m ŁUK KOŁOWY R=80m L=26,63m, KĄT 39,13st. PROSTA L=59,07m ŁUK KOŁOWY R=40m L=42,74m, KĄT 61,23st. ŁUK KOŁOWY R=40m L=25,24m, KĄT 78,33st.																
ODLEGŁOŚCI	18.12	31.11	60.27	91.01	91.74	23.94	45.74	51.74	80.05	7.79	17.24	48.61	50.51	55.42	59.74	70.87	83.59
KILOMETRY I HEKTOMETRY	1 0 1 1 0 2																

<b>PKI</b> PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNE BRONISŁAW WALLUGA ul. Młodzieżowa 18/19 41-712 Ruda Śląska KONTAKT: tel./fax (32) 2 444 696 e-mail: walluga@wp.pl INWESTOR: ZARZĄD DROG POWIATOWYCH ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica		INWESTYCJA: Przebudowa drogi powiatowej nr 1367 D wraz z budową drogi pieszko rowerowej od cmentarza do drogi wojewódzkiej nr 342 w m. Szewcowa	
BRANŻA: <b>DROGOWA</b>		TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROFIL PODŁUŻNY</b> km 1+018,12 - 1+283,59	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BRONISŁAW WALLUGA	DATA: 05.2021	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR MAREK BIALAS	DATA: 05.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BRONISŁAW WALLUGA	DATA: 05.2021	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR MAREK BIALAS	DATA: 05.2021
INŻYNIER: mgr inż. SŁAWOMIR MAREK BIALAS		INŻYNIER: mgr inż. SŁAWOMIR MAREK BIALAS	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY		TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY	
SKALA: 1:100/1000		SKALA: 1:100/1000	
STRONA: 4		STRONA: 4	