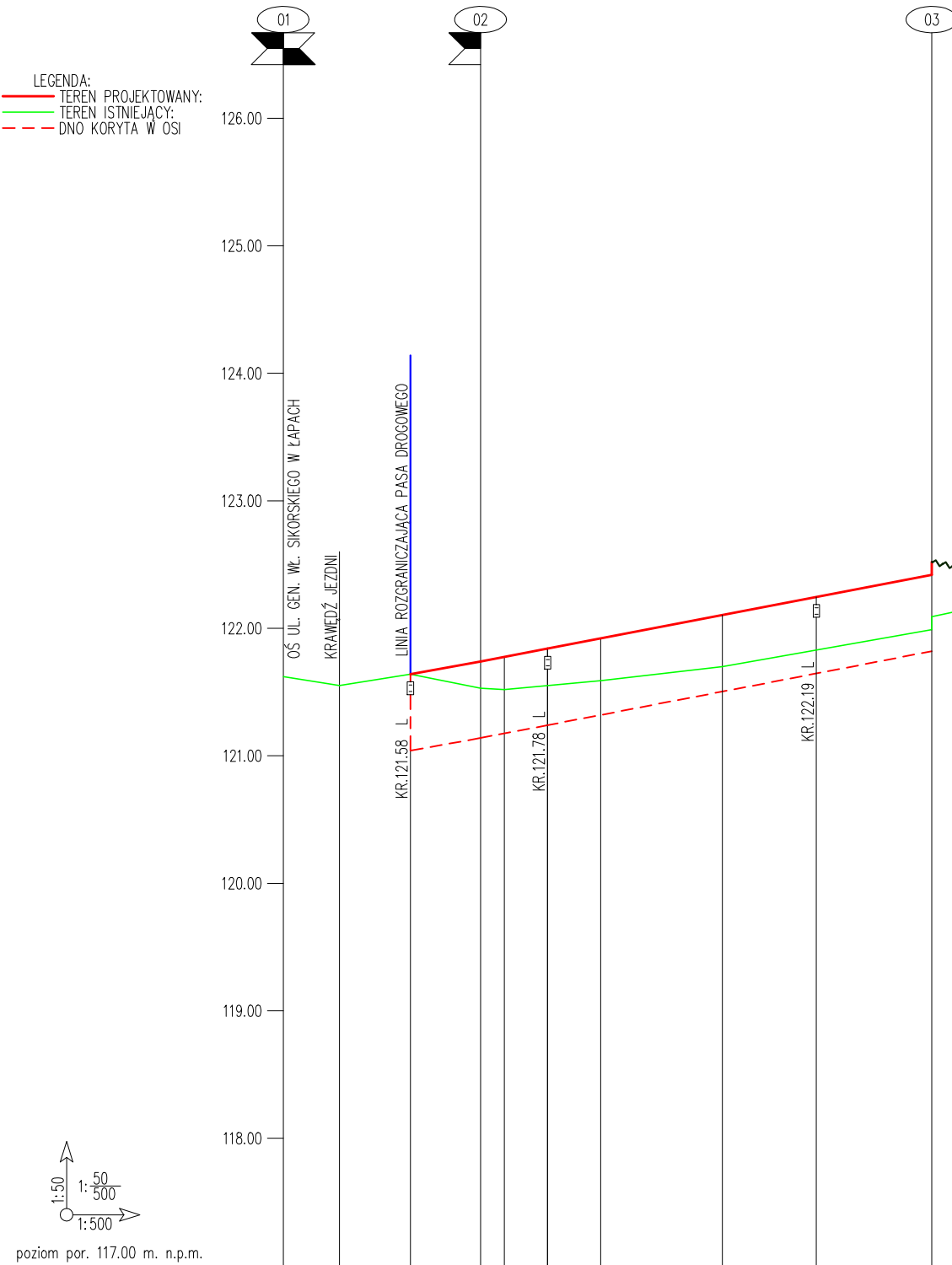


LEGENDA:
TEREN PROJEKTOWANY:
TEREN ISTNIEJĄCY:
DNO KORYTA W OSI



poziom por. 117.00 m. n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI											
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m]			121.64	121.74	121.78	121.84	121.92		122.10	122.25	122.42
RÓŻNICE RZĘDNYCH [m]			+0.00	+0.21	+0.26	+0.29	+0.33		+0.40	+0.42	+0.43
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m]	121.62	121.55	121.64	121.53	121.52	121.55	121.59		121.70	121.83	121.99
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	<div><div></div><div>+1.82%</div><div>5.50m</div><div>+1.90%</div><div>5.26m</div><div>+1.92%</div><div>30.15m</div></div>										
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PTKT										
KĄTY γ [grady]											
POCZĄTKI I KOŃCE KRZYWYCH											
PRZEJŚCIOWYCH ORAZ ŁUKÓW	p=40.92m										
[odległość rzędna]			9.98	15.48	17.34	20.75	24.90		34.46	41.83	50.90
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	4.42	9.98	15.48	17.34	20.75	24.90		34.46	41.83	50.90
PIKIETAŻ	0+000										0+042

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU				
PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY				
Obiekt budowlany: UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS), POLEGAJĄCE NA BUDOWIE: 85. MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, WIAT PRZYSTANKOWYCH, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (PARKINGU DLA ROWERÓW Z PUNKTEM SERWISOWYM, TABLIC INFORMACYJNYCH, PLACU ZABAW DLA DZIECI), 3. MASZTÓW FLAGOWYCH, OŚWIETLENIA TERENU, ENERGETYCZNYCH SIECI KABLOWYCH SN 15kV I nN 0,4kV, ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI DOZIEMNYCH: HYDRANTOWEJ, ENERGETYCZNYCH nN 0,4 kV, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ: OŚWIETLENIA TERENU, ENERGETYCZNYCH SIECI KABLOWYCH SN 15 kV I nN 0,4 kV, ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI DOZIEMNYCH: ENERGETYCZNYCH nN 0,4 kV, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, 6. PARTEROWYCH BUDYNKÓW HANDLOWO-USŁUGOWYCH I WIATY ŚMIETNIKA				
Nazwa rys: PROFIL PODŁUŻNY 01-02-03		Skala 150/:500	D.T. 11/2016	Nr rys: D-2
Projektant dróg	mgr inż. Benedykt Kwiatkowski	BŁ204/89 PDL/BD/0802/01	31.10.2016 r.	Podpis
Sprawdzający drogi	mgr inż. Krzysztof Szmidt	BŁ 31/90 PDL/BD/1494/01	31.10.2016 r.	Podpis