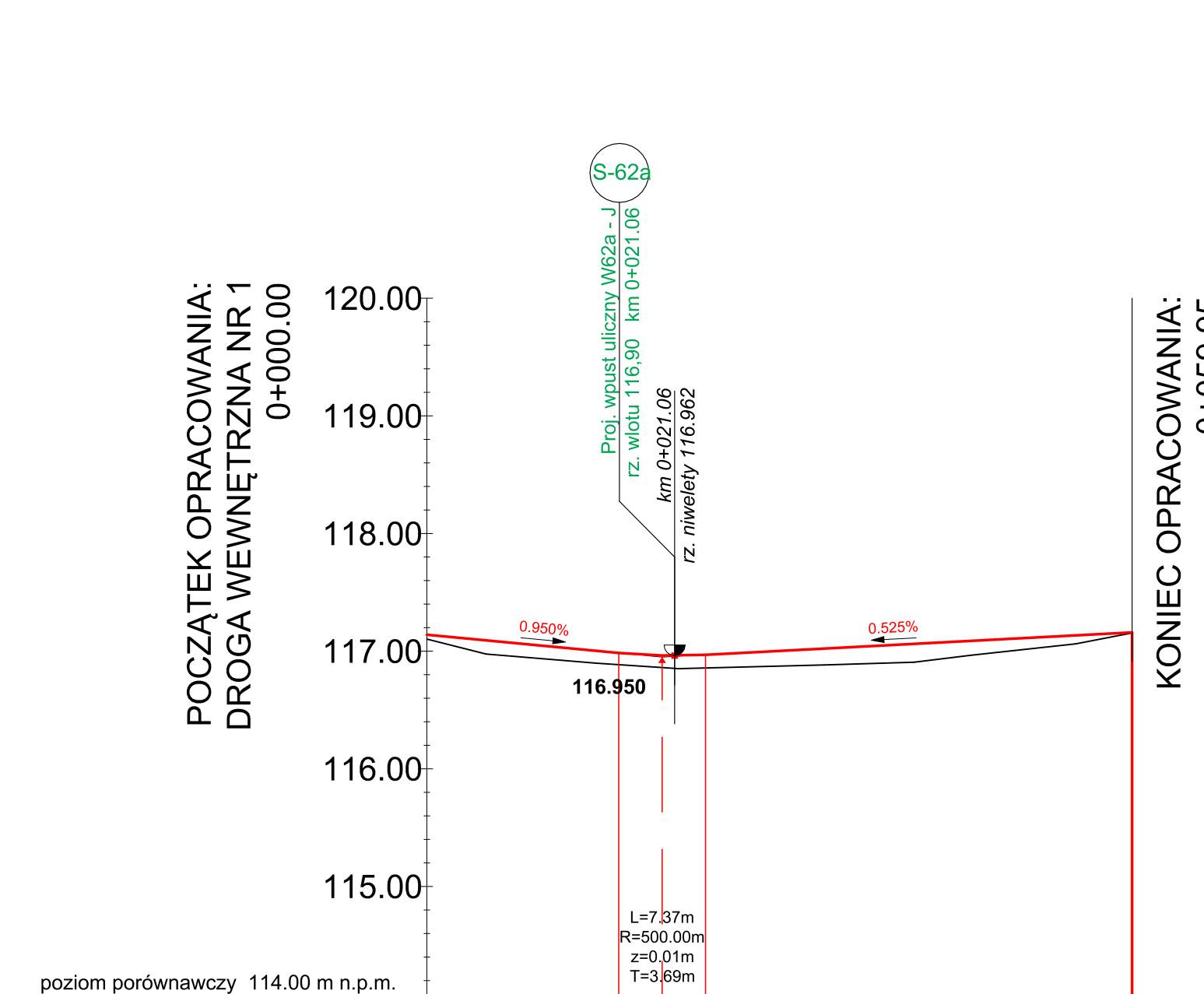
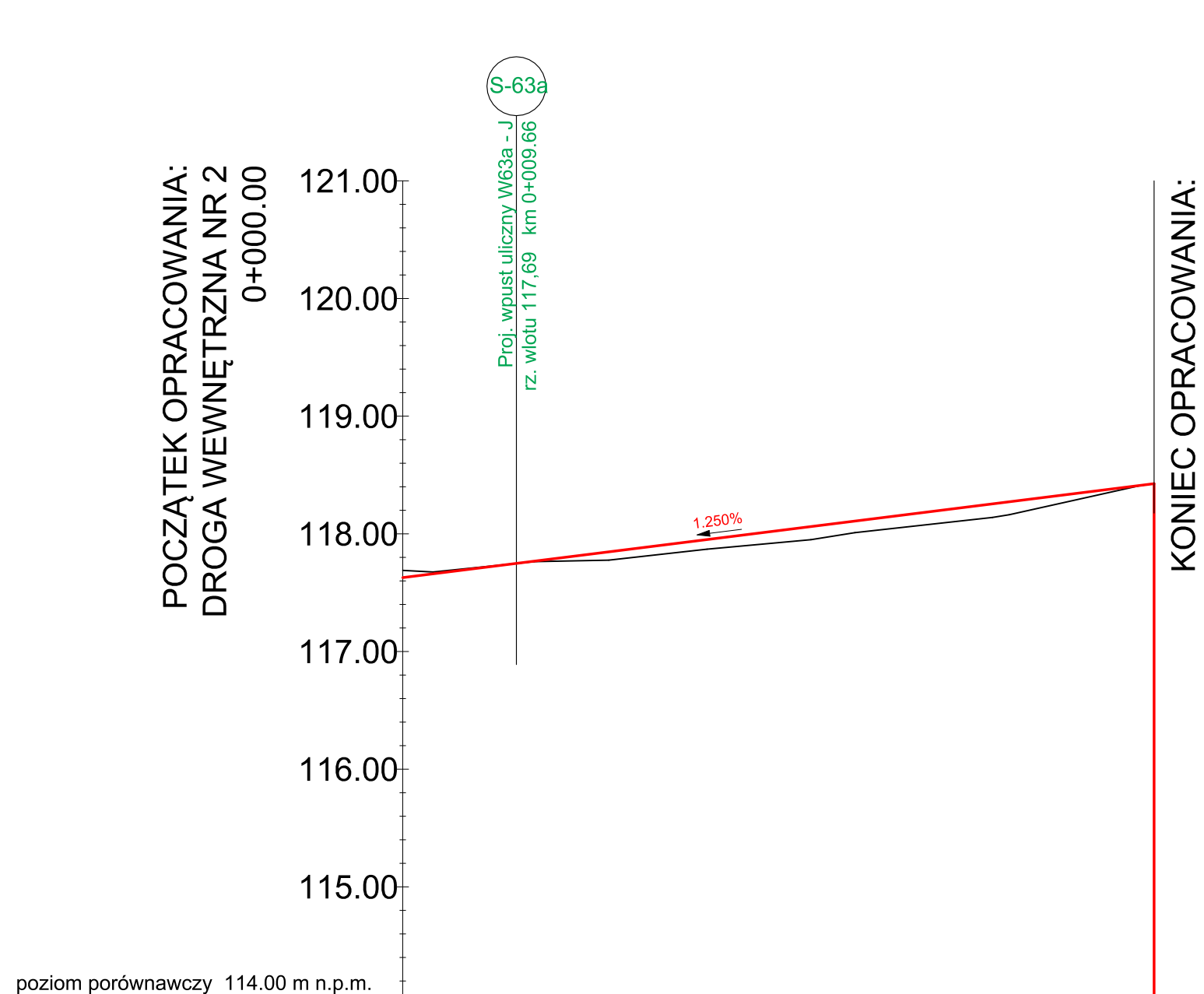


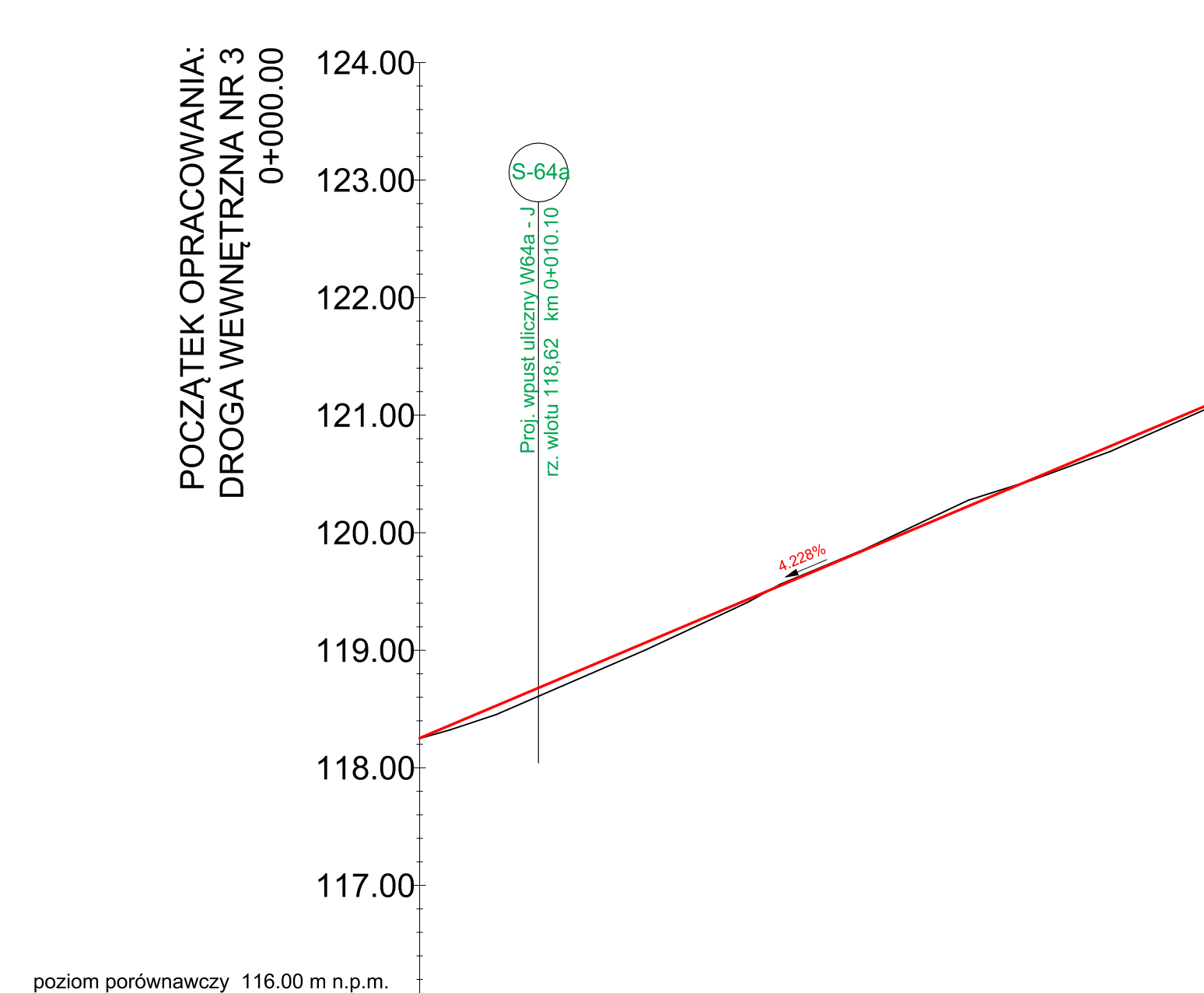
Przekroje poprzeczne	
Rzędne niwelety	-0.15 118.55 118.40 0.08 118.07 118.12 0.04 117.81 117.85 0.09 117.49 117.57 0.15 117.15 117.30 0.15 116.97 117.02 0.13 116.61 116.74 0.03 116.61 116.84 0.02 116.53 116.54 -0.01 116.52 116.52 -0.08 116.41 116.33 0.02 116.72 116.14 0.06 115.90 115.96 0.02 115.87 115.89 0.02 115.84 115.86 0.03 115.85 115.88 0.03 115.85 115.88 0.22 115.92 116.04 0.33 115.90 116.13 0.27 115.90 116.29 0.26 116.21 116.17 0.16 116.06 116.22 0.05 116.20 116.25 0.05 116.23 116.27 0.06 116.26 116.32 0.05 116.41 116.46 -0.03 116.69 116.66 -0.07 116.93 116.95 -0.13 117.18 117.05 -0.08 117.33 117.25 0.00 117.43 117.43
Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych	
Elementy niwelety	L=63.72m f=-2.759% L=34.53m f=-1.876% R=200.00m L=6.85m L=16.19m f=-1.550% R=300.00m L=3.11m L=19.03m f=-0.500% R=300.00m L=4.46m f=1.987% L=55.94m f=1.987%
Elementy trasy	PROSTA L=49.11m PROSTA L=159.76m
Odległości	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 49.11 50.00 60.00 63.72 66.72 70.00 80.00 90.00 93.23 10.00 10.10 26.29 28.44 30.00 40.00 48.47 50.00 52.93 60.00 70.00 80.00 90.00 98.87
Kilometraż	0+000 0+100 0+200



Przekroje poprzeczne	
Rzędne niwelety	0.04 117.10 117.14 0.11 116.93 117.04 0.10 116.89 116.89 0.10 116.86 116.96 0.11 116.86 116.97 0.13 116.97 117.00 0.15 116.90 117.05 0.10 117.01 117.11 0.00 117.16 117.16
Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych	
Elementy niwelety	L=16.31m f=-0.950% R=500.00m L=7.37m L=36.26m f=0.525%
Elementy trasy	PROSTA L=59.95m
Odległości	0.00 0.03 10.00 14.42 20.00 21.40 30.00 33.76 40.00 41.32 46.26 50.00 55.16 59.44 59.95
Kilometraż	0+000



Przekroje poprzeczne	
Rzędne niwelety	-0.06 117.69 117.63 0.00 117.75 117.75 0.07 117.90 117.88 0.10 117.91 118.00 0.10 118.03 118.13 0.12 118.14 118.25 0.03 118.35 118.38 0.00 118.43 118.43
Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych	
Elementy niwelety	L=63.86m f=1.250% PROSTA L=63.86m
Elementy trasy	PROSTA L=63.86m
Odległości	0.00 0.58 10.00 11.17 17.51 20.00 25.87 30.00 34.63 38.43 40.00 47.48 50.00 57.48 60.00 62.62 63.86
Kilometraż	0+000



Przekroje poprzeczne	
Rzędne niwelety	0.00 118.25 118.25 0.07 118.69 118.69 0.06 119.04 119.10 0.00 119.52 119.52 0.02 119.96 119.94 -0.01 120.38 120.37 0.04 120.75 120.79 0.02 121.19 121.21 0.00 121.44 121.44
Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych	
Elementy niwelety	L=75.34m f=4.228%
Elementy trasy	PROSTA L=75.34m
Odległości	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 75.34
Kilometraż	0+000

- OZNACZENIA:**
- PROJ. NIWELETA OSI JEZDNI
 - TEREN ISTNIEJĄCY W OSI PROJ. JEZDNI
 - PROJ. NIWELETA ROWU PRAWOSTRONNEGO
 - PROJ. STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM PRAWALEWA
 - PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"
 Krzysztof Komar
 ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól
 NIP 925-193-73-41
 Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:
 GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:
 BUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. MYŚLIWSKIEJ) ORAZ DRÓG WEWNĘTRZNYCH W DZ. NR 544/20, 544/26, 544/32 WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ORAZ ODWODNIENIA DROGOWEGO W M. PRZYTOK, GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	11.2020	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	11.2020	

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY
 Branża: drogowa
 Skala: 1:50/500
 Nr rysunku: **D3.0**