

LEGENDA

Niveleteta

Teren istniejący

P-1 **Przekrój poprzeczny**

Skrzyżowanie obustronne

Black	White
White	Black

Zjazd lewostronny

Zjazd prawostronny

Objaśnienia oznaczeń z odwiertów geotechnicznych

K - bruk kamienny

nB - nasyp budowlany

Pd - piasek drobny

Pd₉ - piasek drobny zagliniony

Π - ΡΥΘ

PS - piasek średni

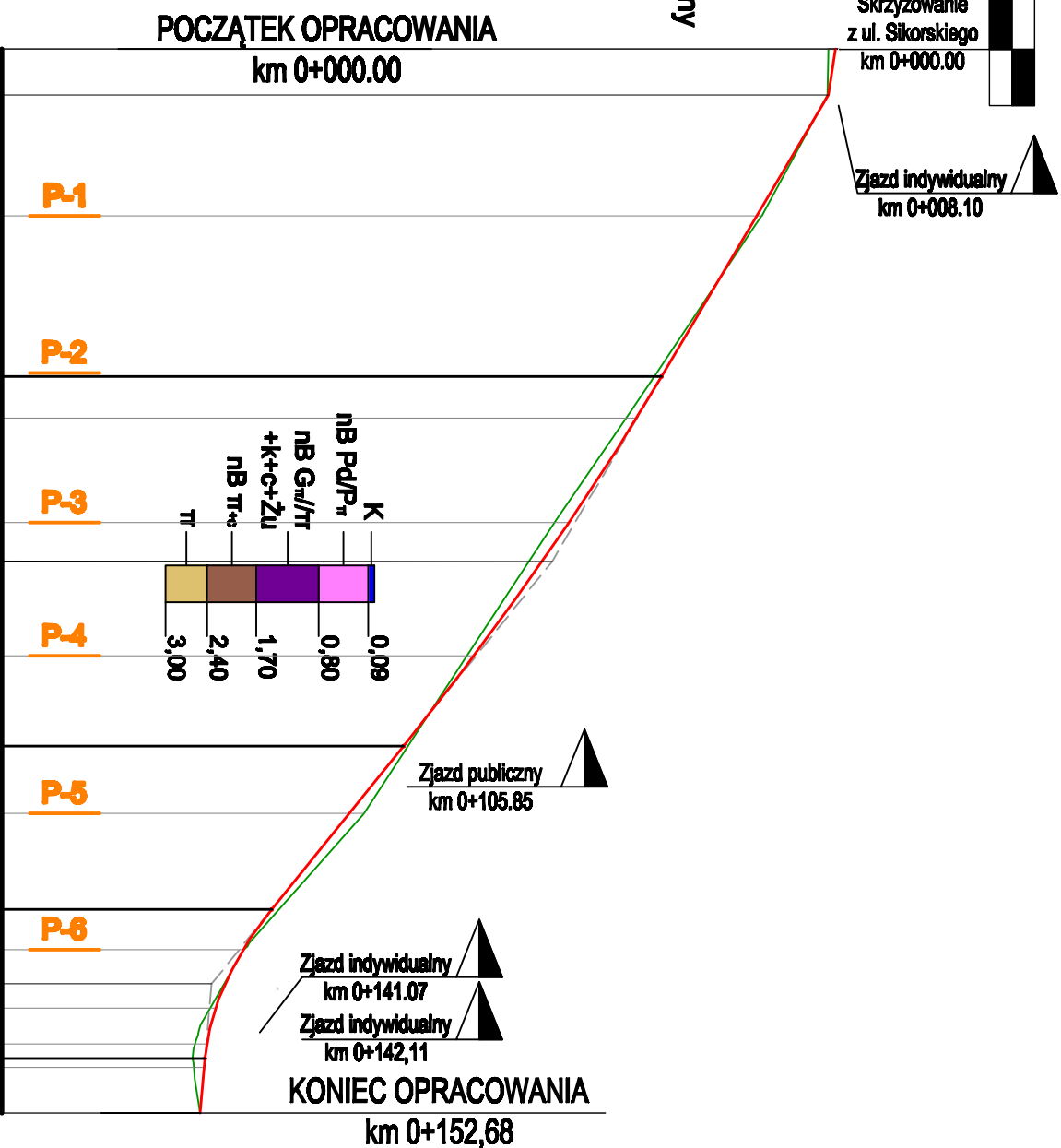
G_π - gлина пыlasta

a - Warszawa astartu

Stav. - Salzillizacija
cementarn

Pg - piasek gliniasty

POZIOM ODNIESIENIA 177.00



06.60	<div>L=62.02m</div>	<div>L=6.00m</div>	<div>L=6.00% L=40.30m</div>	<div>R: 2500m Z: 0.14m T: 26.70m</div>	+0.10	188.86	188.96
					+0.01	188.85	188.86
23.92					-0.06	187.90	187.84
					+0.10	186.40	186.50
46.46					+0.10	186.37	186.47
46.96					+0.15	185.96	186.11
52.92							
67.94					+0.21	184.93	185.14
					+0.10	183.67	183.77
87.06					-0.07	182.83	182.76
99.98	<div>L=84.69m</div>	<div>L=23.40m</div>	<div>L=6.00% R: 300m Z: 0.19m T: 10.73m</div>	-0.22	182.20	181.98	
09.67				-0.11	180.98	180.87	
23.43				0.00	180.46	180.46	
29.19				+0.08	179.99	180.06	
37.61				+0.17	179.77	179.94	
42.78				+0.18	179.74	179.91	
44.83				+0.15	179.75	179.90	
46.14				0.00	179.84	179.84	
52.68							
				<div>L=6.54m</div>			



0+100

<p align="center">OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP</p> <p align="center">Oddział w Lublinie</p>				
<p align="center">INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie</p>				
<p>TEMAT:</p> <p>Projekt budowlano - wykonawczy na przebudowę układu komunikacyjnego miasta Krasnegostrawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza - PKC, Oleszczyńskiego, Sikorskiego, Rzeczna</p>				
<p align="center">PROFIL PODŁUŻNY -</p> <p align="center">UL. RZECZNA ETAP V</p>				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Ref 26/08 SKALA
Projektant	mgr inż. Jerzy Gódk		upr. WZDP.11b-2001/upr.143/69	1:100/ 1000
Asystent	mgr inż. Zofia Marowska			DATA 12.2008
Asystent	mgr inż. Damian Łokaj			
Weryfikator	mgr inż. Zbigniew Miłura		upr. WZDP.2m/2040/200/66	
Dyrektor CIŁTE SITK	mgr inż. Jerzy Elekt		upr.695/Lb/88	RYŚ.