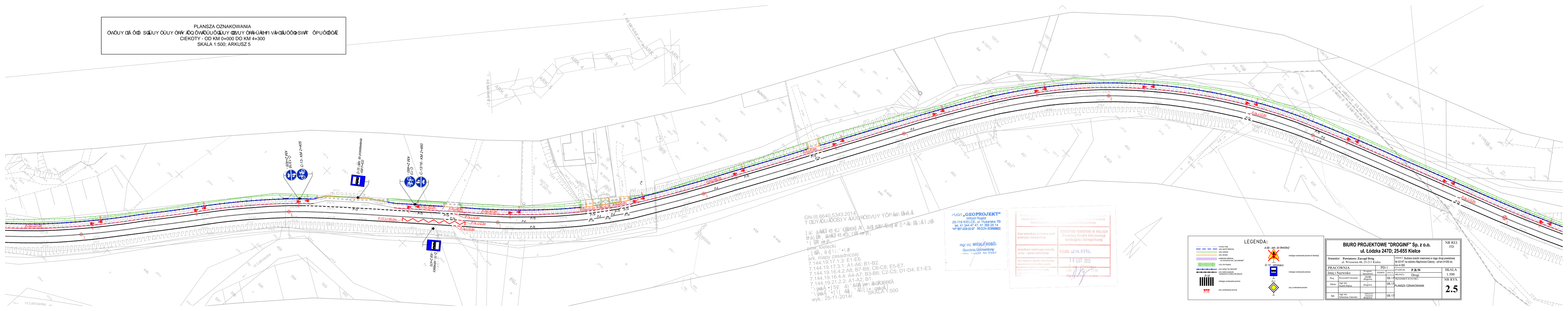
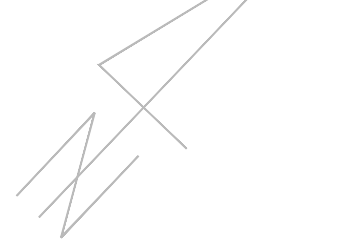


PLANSZA OZNAKOWANIA  
ÓWÓUY ÓÁ ÓÓ SÓUUY ÓÚUY ÓRÁ ÁÓ ÓWÓÓÓÓÓÓÓÓÓÓ ÓÓÓUY ÓRÁ ÚÁ-Í V ÁÓÓÓÓÓÓÓÓÓ ÓÓÓÓÓÓÓÓÓ  
CIEKOTY - OD KM 0+000 DO KM 4+300  
SKALA 1:500; ARKUSZ 5

[illegible]

**PUGIT „GEOPROJEKT”**  
Witold Rogoź  
25-118 KIELCE, ul. Husarska 74  
tel. 41 344 47 47, f. 368 28 14  
NIP 857-008-00-87 REGON 003688600

Przebieg egzaminu technicznego i operacji technicznej i kartograficznej, 15.02.2014 r. (zawody wojewódzkie)	
materiałów pomiarowego zadania geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący poligonowy zasil geodezyjny i kartograficzny	STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasilu - operacji technicznej	P.2004. 2014.59742
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasilu	18 LUT 2015
Imię, nazwisko i stopień osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPEKTOR Agata Schwańska



## LEGENDA:

- ciępr. drog
- prz. szlaku kolejowego
- prz. polowa
- prz. drożyna
- oznaczenie szlaku do oznaczenia typu "pr. krakowski"
- prz. drog drożyny
- prz. bariera "top drzewiasta"
- prz. bariera antyprzebiegowa wyposażona w przegub dla pociągów
- szlęgię czołowanie pociągów
- szlęgię czołowanie pociągów
- prz. oznakowanie pociągów

**A-66 - istn. do likwidacji**

**D-15 - istniejący**

**D-1**

<b>BIURO PROJEKTOWE "DROGINF" Sp. z o.o.</b> <b>ul. Łódzka 247D; 25-655 Kielce</b>					<b>NR REJ.</b> <b>FD</b>	
<b>Investor: Powiatowy Zarząd Dróg</b> <b>ul. Wzrossowa 44, 25-211 Kielce</b>				<b>OBJEKT: Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej</b> <b>Nr 0314D na odcinku Małogosiec-Kielce - od km 0+000 do km 4+300</b>		
<b>PRACOWNIA</b>		<b>PD-1</b>		<b>P.B.W.</b>		<b>SKALA</b>
<b>Imię i Nazwisko</b>		<b>Nr upraw. Specjalnie</b>		<b>DATA:</b>		<b>1:500</b>
<b>Proj.</b>	<b>Krzysztof Grosicki</b>	<b>24300 drogowa</b>		<b>BRANŻA: Drogi</b>		<b>NR RYSU:</b>
<b>Oprac.</b>	<b>mgr inż. Kamil Rekan</b>	<b>drogowa</b>		<b>05.17</b>		<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b>
				<b>PLANISZA OZNAKOWANIA</b>		
<b>Spr.</b>	<b>mgr inż. Sebastian Zatorski</b>	<b>SWK-0143 projekt drogowa</b>		<b>05.17</b>		<b>2.5</b>