



GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W WARSZAWIE
WYDZIAŁ TECHNOLOGII - LABORATORIUM DROGOWE
05 - 816 OPACZ KOLONIA, UL. ŚRODKOWA 35C
tel: (022) 701 50 20, 701 50 21

SPRAWOZDANIE NR 281/ZDN/2017
POMIAR KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

Data opracowania:	06.04.2017
Nazwa i adres Klienta:	GDDKiA O/Warszawa, ul. Mińska 25, Wydział Dróg i Sieci Drogowej Z.1
Nr zlecenia:	8/Z.1/2017 z dnia 17.03.2017
Budowa / droga:	Droga Krajowa nr 62 i 63, skrzyżowanie Sokołów Podlaski, ul. Długa
Odcinek / etap:	DK62: od km 310+027 - do km 310+288
Nr próbki wg T-1:	393/498/2017/ZDN - 394/498/2017/ZDN
Nr próbki wg Klienta:	-
Miejsce pomiaru:	DK62, SP, km 310+120 oraz DK62, JL, SL, km 310+280
Dokument odniesienia:	-
Data pomiaru:	03.04.2017

1. Wyniki

Nr próbki wg T-1	Lokalizacja odwiertu	Rodzaj warstwy	Grubość warstwy, [mm]	Uwagi
393/498/2017/ZDN	DK62, SP, km 310+120	mieszanka mineralno-asfaltowa	40	-
		mieszanka mineralno-asfaltowa	35	-
		podsyпка	25	-
		bruk	180	-
		pospółka	poniżej	-
394/498/2017/ZDN	DK62, JL, SL, km 310+280	mieszanka mineralno-asfaltowa	30	-
		mieszanka smołowa	30	-
		bruk	110	-
		piasek gruby na pograniczu piasku średniego ze żwirem	poniżej	-

2. Uwagi

-

3. Załączniki

1. Zlecenie nr 8/Z.1/2017 z dnia 17.03.2017.
2. Protokół pobrania/przyjęcia nr 56/498/2017/ZDN z dnia 03.04.2017.
3. Dokumentacja fotograficzna uzyskanych rdzeni

Opracował: Starszy Specjalista 06 -04- 2017 mgr inż. Krzysztof Biernacki	Autoryzował: Starszy Specjalista 06 -04- 2017 mgr inż. Krzysztof Biernacki	p.o. Zatwierdził: Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego 07 -04- 2017
---	---	--

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pomiarów wykonanych na badanym odcinku. Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W WARSZAWIE
WYDZIAŁ TECHNOLOGII - LABORATORIUM DROGOWE
05 - 816 OPACZ KOLONIA, UL. ŚRODKOWA 35C
tel: (022) 701 50 20, 701 50 21

PROTOKÓŁ NR 56 498 2017 ZDN
POBRANIA/PRZYJĘCIA PRÓBEK NAWIERZCHNI

Data/Czas: 03.04.2017 11:25
Nr zlecenia: 812.1/2017
Budowa/Droga: DK 62 i 63, skrzyżowania Sokółów Podlaski
Odcinek / etap: ul. Długa
Przedmiot badania: Konstrukcje
Producent/Wykonawca:

Warunki pogodowe: ☒ słonecznie ☐ pochmurno ☐ deszcz ☐ śnieg
☐ bezwietrznie ☐ wiatr ☐ inne: - Temperatura: 17.0°C

Poz.	1.	2.	3.	4.
Miejsce pobrania:	<u>DK 62</u> <u>km</u> <u>310+120SP</u>	<u>DK 62</u> <u>km</u> <u>310+180JLSL</u>		
Współrzędne geograficzne (N/E):	/	/	/	/
Długość odcinka:				
Producent:				
Oznakowanie próbki:	# Ø <u>200</u> <u>3</u>	# Ø <u>200</u> <u>4</u>	# Ø	# Ø

Metoda pobrania wg PN-EN 12697-27:2005 ☒ pkt 4.7 metoda wiercenia ☐ pkt. 4.8 metoda wycinania płyt

Zastosowane przyrządy do pobierania: ☒ wiertnica ☐ piła do nawierzchni

Uwagi:

Pobierający: 1. Andrzej Szepura (imię i nazwisko) przedstawiciel GDDKiA T-1 Szepura (firma) (podpis)
2. (imię i nazwisko) przedstawiciel (firma) (podpis)
Obecni przy pobieraniu: 3. Jacek Trzaskowski (imię i nazwisko) przedstawiciel Rejon Świdły (firma) (podpis)
4. (imię i nazwisko) przedstawiciel (firma) (podpis)
5. (imię i nazwisko) przedstawiciel (firma) (podpis)

Dostarczenie próbek

(wypełnia WT-LD)

Nr zlecenia w ewidencji WT-LD:

498

Data dostarczenia próbek:

Poz.	1.	2.	3.	4.	
Stan próbki	<input checked="" type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> uwagi:	<input checked="" type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> uwagi:	<input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> uwagi:	<input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> uwagi:	
Przyjęto do badań	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	Podpis osoby weryfikującej:
Nadano nr próbki wg T-1	<u>390 498/2017 ZDN</u> <u>393</u>	<u>391 498/2017 ZDN</u> <u>394</u>			

Protokół pobrania/przyjęcia bez pisemnej zgody nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.

DROGA NR 62
REJON w SIEDLCACH
odc. od km 310+027 do km 310+288

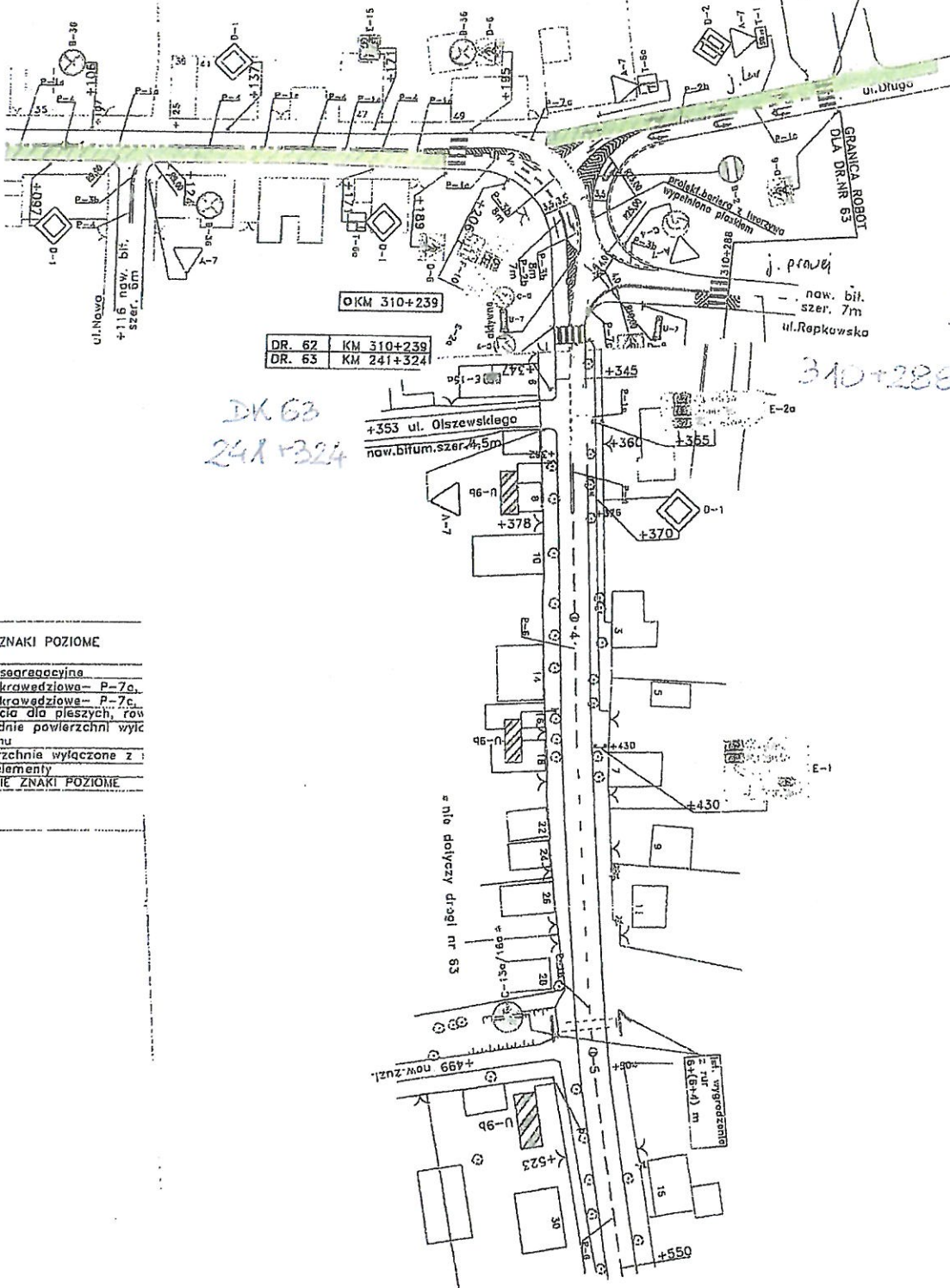
ARKUSZ NR 33



310+049

X 7524064

DK 62 i 63



DK 62

DK 62

310+288

DK 63
241+324

ZNAKI POZIOME

segregacyjne
krawędziowa - P-7a
krawędziowa - P-7c
ścieżka dla pieszych, równoległa do powierzchni wylotu
przeznaczone z elementów
NIE ZNAKI POZIOME

DROGA NR 63
REJON W SIEDLCACH
odc. od km 241+345 do km 241+550

SIEDLCE

241+590

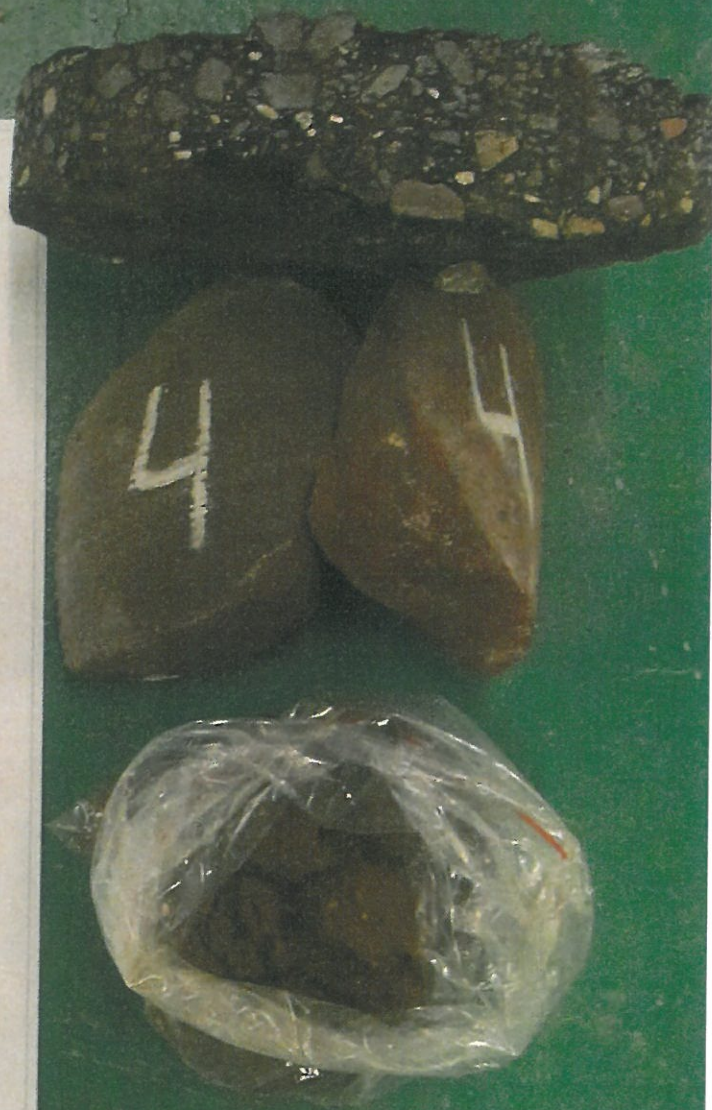
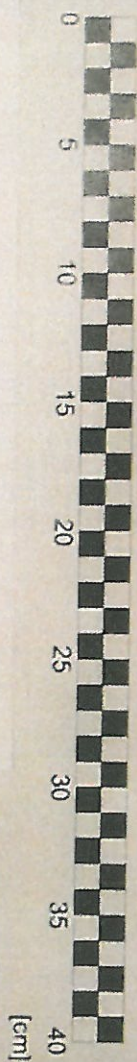
DK 63

A

DK62, SP
km 310+120



DK62, JL,SL
km 310+280



Formularz zleceń badań laboratoryjnych nr 8/Z.1/2017

Rodzaj kontraktu:	BRZ-/ DZ (")	Typ badania: K / A (")	Pracownia: Zespół Diagnostyki Nawierzchni
Kontrakt:	Droga Krajowa nr 62 i 63, skrzyżowanie Sokółów Podlaski, ul. Długa		
Wykonawca:			
Zlecieniodawca:	GDDKiA O/Warszawa, ul. Mińska 25, Wydział Dróg i Sieci Drogowej Z.1		
Zlecieniobiorca:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Warszawie ; Laboratorium Drogowe - Opacz Kolonia, ul. Środkowa 35c		

DR1 - kontrakt inwestycyjny : K - badanie akapacyjne, odcinków próbnych lub przedkości materiałów do wbudowania (grunty, mieszanki itp.)

lp.	nr wykonawcy	nr ident. próbki wg zlecającego	przedmiot badania	nr SST, nr recepty lab.	wymagania wg SST	miejsce pobrania próbek/badania terenowego, odcinek	data pobrania próbki/badania terenowego	nr warstwy, materiał	zakres i rodzaj badań ^(**)	il. badań	informacje dodatkowe
1			DK nr 62 Badanie grubości warstw konstrukcyjnych nawierzchni metodą odwiertu			DK 62 od km 310+049 do km 310+288 - w miejscu największego skoleinowania ew spełnienia siatkowego nawierzchni w obszarze oznaczonym zakreślowanym polem na załączniku graficznym nr 8	do uzgodnienia z WT	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	2.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Na całym odcinku występują liczne deformacje i odkształcenia, spękania, Rozpoznanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni.
2			DK 63/62(*) Badanie grubości warstw konstrukcyjnych nawierzchni metodą odwiertu			DK 63 od km 241+324 do km 241+590 - w miejscu największego skoleinowania ew spełnienia siatkowego nawierzchni w obszarze oznaczonym zakreślowanym polem na załączniku graficznym nr 8	do uzgodnienia z WT	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	2.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Na całym odcinku występują liczne deformacje i odkształcenia, spękania, Rozpoznanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

(*) Zgodnie z załączonym Wykazem badań, w którym: "zakres i rodzaj badań" w danym wierszu należy wpisać tylko jedno badanie z załączonego Wykazu badań.

Aleksandra Ożarowska, tel 22-209 23 34
osoba do kontaktu ze strony zleceniodawcy
(imie, nazwisko, telefon kontaktowy)

(*) Dotarano koletką miépsa pobrómá w oparciu o ósror oznáçony
zawieszanym pólem na przedmiotowych napisach. gniazda i podłós osoby zlecajacej
- Janym i Jytkacj w terém. Pomyśle upadnomo
Aleksandra Ożarowska

Uwagi:

Uwagi:

Z-ca Naczelnika
 Wydziału Ochrony i Bezpieczeństwa
 498
 2017 -03- 17
 DORECZONO OSOBIŚCIE / WPŁYNIĘŁO