

Nr sprawozdania: CT/grub/22/0 19 Data: 15.02.2022

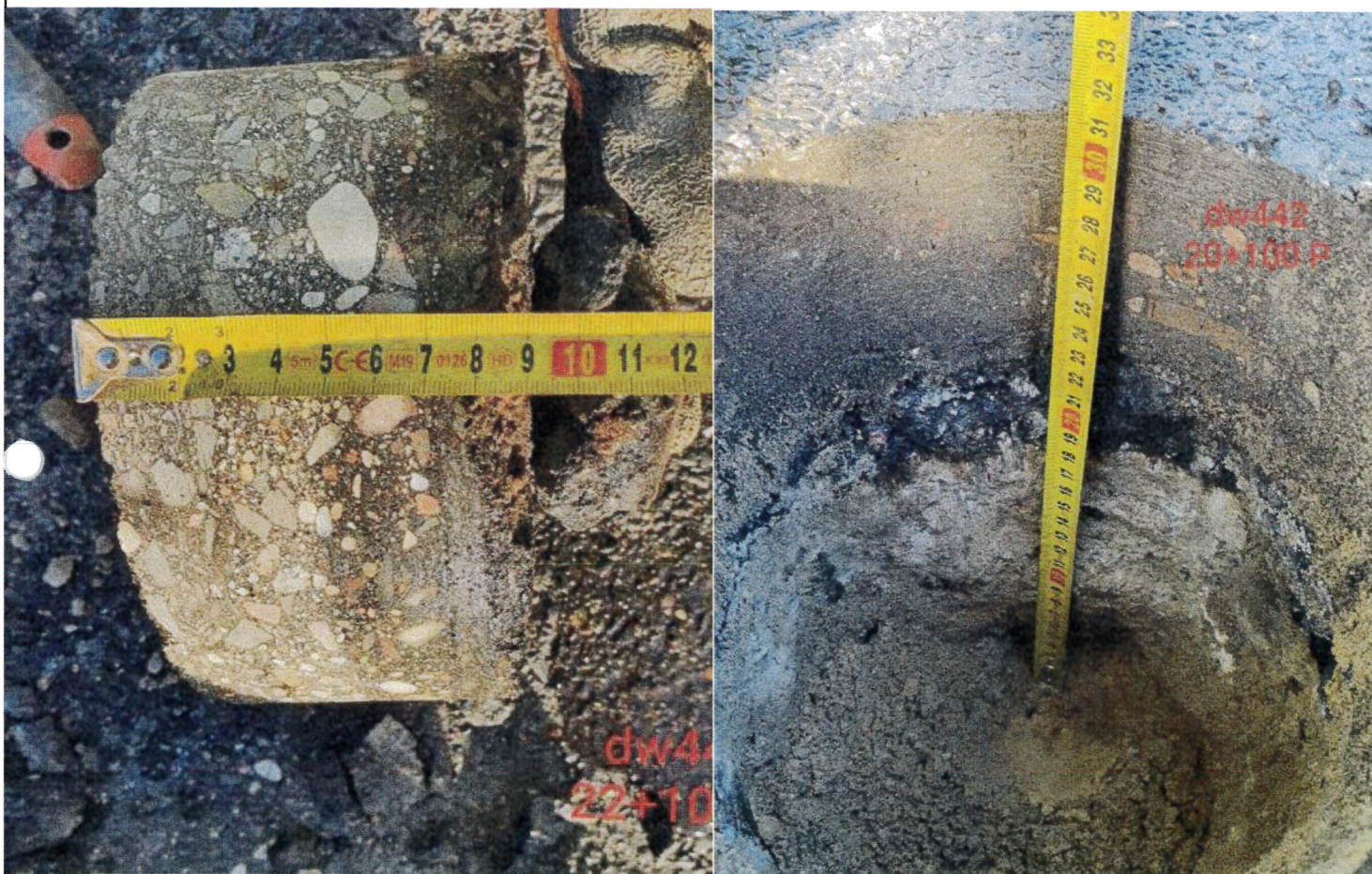
Zleceniodawca: WZDW - Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie

Nazwa zadania: Wykonanie badań konstrukcji nawierzchni jezdni i podłoża gruntowego w ciągu dróg wojewódzkich nr 263, 264, 442.

Data pobrania próbki: 15.02.2022 Średnica odwiertu: 225
 km próbki: DW 442, 22+100 P

Badany parametr	Wyniki pomiarów		
	próbka nr 17		
Grubość warstw bitumicznych, cm	12,0		
grubości poszczególnych warstw konstrukcji ,cm	12,0	cm warstwy bitumicznej +	18,5 cm stabilizacji

Uwagi
Z wyciętej próbki można stwierdzić, że konstrukcją nawierzchni jest warstwa bitumiczna o gr.12,00 cm. Poniżej 18,5 cm warstwy stabilizacji



DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Informacje dotyczące próbki nie są przedmiotem kontroli. TB Consultingtechnic nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania oraz opis próbek niepobraných przez pracowników. Powielanie sprawozdania z badania inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody.

Badanie wykonał / data:
 D. Bobrowski 15.02.2022

Badanie sprawdził / data:
 Tomasz Bobrowski 15.02.2022

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
wg PN-EN ISO 14688-1
wg PN-B-04481

Nr sprawozdania: CT/22/0033 15.02.2022

WZDW - Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie

Inwestor:

Nazwa Zadania :

Wykonanie badań konstrukcji nawierzchni jezdni i podłoża gruntowego w ciągu dróg wojewódzkich nr 263, 264, 442.

Lokalizacja badania:

DW 442, 22+100P

Data badania:

15.02.2022

metoda wiercenia: świder ręczny/RKS

Lp.	Observacje wody		Przelot warstwy [m]		Miąższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU			
	Obecność wody + na dnie otworu -		od	do		Rodzaj zalegającego materiału	Barwa	Wilgotność	ID/IL
1		woda 1,6m	0,0	2,00	2,00	Pd-piasek drobny	brązowa	NW	0,33 śr. Zagęszczony
2					0,00				
3					0,00				
4									
5									
6									
7									
KONIEC ODWIERTU						Głębokość: 2,0 m			

DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Uwagi:

Podłoże gruntowe stanowią grunty piasek drobny. Stan gruntu, śr. zagęszczony. Zainwentaryzowano wody na gł.1,6m .
Podłoże kwalifikuje się do warunków prostych.

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 15.02.2022

Dodatkowy nadzór prowadził:

Bartosz Wysocki

Nr sprawozdania: CT/grub/22/0 20 Data: 15.02.2022
 Zleceniodawca: WZDW - Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie
 Nazwa zadania: Wykonanie badań konstrukcji nawierzchni jezdni i podłoża gruntowego w ciągu dróg wojewódzkich nr 263, 264, 442.
 Data pobrania próbki: 15.02.2022 Średnica odwiertu: 225
 km próbki: DW 442, 22+400 L

Badany parametr	Wyniki pomiarów			
	próbka nr 18			
Grubość warstw bitumicznych, cm	13,0			
grubości poszczególnych warstw konstrukcji ,cm	13,0	cm warstwy bitumicznej +	18,0	cm stabilizacji

Uwagi

Z wyciętej próbki można stwierdzić, że konstrukcją nawierzchni jest warstwa bitumiczna o gr.13,00 cm. Poniżej 18,00 cm warstwy stabilizacji



DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Informacje dotyczące próbki nie są przedmiotem kontroli. TB Consultingtechnic nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania oraz opis próbek niepobraných przez pracowników. Powielanie sprawozdania z badania inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody.

Badanie wykonał / data:
 D. Bobrowski 15.02.2022

Badanie sprawdził / data:
 Tomasz Bobrowski 15.02.2022

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
wg PN-EN ISO 14688-1
wg PN-B-04481

Nr sprawozdania: CT/22/0034 15.02.2022

WZDW - Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie

Inwestor:

Nazwa Zadania :

Wykonanie badań konstrukcji nawierzchni jezdni i podłoża gruntowego w ciągu dróg wojewódzkich nr 263, 264, 442.

Lokalizacja badania:

DW 442, 22+400L

Data badania:

15.02.2022

metoda wiercenia: świder ręczny/RKS

Lp.	Obserwacje wody		Przelot warstwy [m]		Miąższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU			
	Obecność wody + na dnie otworu -		od	do		Rodzaj zalegającego materiału	Barwa	Wilgotność	ID/IL
1		woda 1,7m	0,0	2,00	2,00	Pd-piasek drobny	brązowa	NW	0,33 śr. Zagęszczony
2					0,00				
3					0,00				
4									
5									
6									
7									
KONIEC ODWIERTU						Głębokość: 2,0 m			

DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Uwagi:

Podłoże gruntowe stanowią grunty piasek drobny. Stan gruntu, śr. zagęszczony. Zainwentaryzowano wody na gł.1,7m .
Pdłoże kwalifikuje się do warunków prostych.

Badanie wykonał(a):
Dariusz Bobrowski 15.02.2022

Dodatkowy nadzór prowadził:
Bartosz Wysocki