



3173

2012-07-23

Radom dn. 18.07.2012 r.

EZ-203-59/12

**Jednostki organizacyjne  
RDLP w Radomiu  
- wszystkie -**

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu **wprowadza obowiązek dokonywania** obligatoryjnie **odbiorów technicznych** przy realizacji zadań inwestycyjnych i remontowych dot. robót budowlanych.

Odbiory techniczne winny być dokonywane po zakończeniu:

- etapów robót objętych rozliczeniem częściowym,
- zakończeniu realizacji robót budowlanych

i stanowić podstawę do dokonania odbioru końcowego lub częściowego odbioru robót.

Protokół odbioru technicznego powinien zawierać:

- datę sporządzenia protokołu,
- wykaz osób uczestniczących w odbiorze tj.: przedstawicieli Zamawiającego, przedstawicieli Wykonawcy, inspektora nadzoru inwestorskiego, ewentualnie innych osób np. projektanta, ekspertów, itp,
- opis przedmiotu odbioru,
- tabelę dokonanych przez osoby uczestniczące w odbiorze, kontrolnych pomiarów elementów zrealizowanego zadania inwestycyjnego;
- książkę obmiarów,
- atesty i certyfikaty dot. wbudowanych materiałów,
- obmiar geodezyjny wykonanych robót (jeżeli był wymagany),
- wyniki prób i sprawdzeń dot. wbudowanych materiałów,
- wnioski komisji o dokonaniu bądź odstąpieniu od odbioru wykonanych robót.

Wyżej wymieniony protokół odbioru technicznego winien być zatwierdzony przez kierownika jednostki.

W przypadku realizacji zadań inwestycyjnych o dokonaniu odbioru technicznego należy niezwłocznie powiadomić RDLP w Radomiu

W załączeniu przesyłamy: wzór protokołu odbioru technicznego oraz przykładową tabelę pomiarów do wykorzystania.

**Do wiadomości :**

1. Jednostki organizacyjne RDLP w Radomiu
2. A/a

DYREKTOR  
mgr inż. Tomasz Sot

....., dnia .....

## PROTOKÓŁ

odbioru technicznego ..... w leśnictwie ..... obręb .....,  
Nadleśnictwo ..... nr inw. ....

Komisja Nadleśnictwa ..... w składzie:

1. .... - przewodniczący komisji
2. .... - członek
3. .... - członek

przy udziale:

inspektora nadzoru - .....

Przedstawicieli Wykonawcy:

- ..... - kierownik budowy

- ..... - .....

- ..... - .....

dokonała obmiaru wykonanego zakresu robót związanych z ..... w Leśnictwie  
....., obręb ....., Nadleśnictwo .....

Prace objęte odbiorem zostały wykonane przez ..... ul. ...., na podstawie  
zawartych między stronami umów: nr ..... z dnia: ..... r.; nr ..... z dnia .....

W trakcie przeprowadzonego odbioru technicznego ..... dokonano szczegółowej lustracji na gruncie  
i pomiarów geometrycznych elementów drogi. Wyniki pomiarów i lustracji przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego protokołu -  
Tabela pomiarów parametrów w/w drogi.

W oparciu o powyższe oraz po analizie dostarczonych przez wykonawcę i inspektora nadzoru inwestorskiego dokumentów, tj

- książki obmiarów
- atestów i certyfikatów dot. wbudowanych materiałów
- obmiaru geodezyjnego wykonanych robót
- wyników prób i sprawdzeń dot. wbudowanych materiałów
- .....

Komisja wnioskuję o dokonanie odbioru końcowego/ odstąpienie od odbioru do czasu usunięcia stwierdzonych w trakcie odbioru  
technicznego wad lub braków

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Komisja Nadleśnictwa ..... :

1. ....

2. ....

3. ....

przy udziale:

inspektora nadzoru: .....

przedstawicieli Wykonawcy:

1. ....

2. .... 3. ....

ZATWIERDZIŁ: .....



..... f.  
bela pomiarów parametrów

..... f.

na terenie leśnictwa .....

Zał. nr 1

WZÓR

obręb ..... Nadleśnictwa ..... od km 0+000 do km. + .....

Wyszczególnienie	parametry techniczne według dokumentacji projektowej	parametry techniczne według stanu na gruncie	różnice	Uwagi
początek robót 0+000				
pomiar 0+020	część jezdna - .... m	część jezdna - ..... m	+.... m	
	pobocze lewe - .... m	pobocze lewe - ..... m		
	pobocze prawe - .... m	pobocze prawe - ..... m		
	grubość warstw nawierzchni ..... - ....cm	grubość warstw nawierzchni .... - ....cm		
	skarpa rowu 1:1.....	skarpa rowu 1:1.....	m	
	dno rowu .....m	dno rowu 0..... m		
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....		
	spadek poprzeczny jezdni lewy - ...%	spadek poprzeczny jezdni lewy - ....%	%	
	spadek poprzeczny jezdni prawy - ...%	spadek poprzeczny jezdni prawy - ....%	%	
	spadek poprzeczny pob. lewe - ...%	spadek poprzeczny pob. lewe - ....%	%	
mijanka prawa 0+173	spadek poprzeczny pob. prawe - ...%	spadek poprzeczny pob. prawe - ....%	%	
	długość ....	długość ..... m	+.... m	
	skos 1:..... - .... X .....	skos 1:..... - .... X .... m	+.... m	
	szerokość łącznie z mijanką - ....m	szerokość jezdni łącznie z mijanką - ..... m	+.... m	
	skarpa rowu 1:1.....	skarpa rowu P 1:..... / L 1:.....		
	dno rowu ..... m	dno rowu P 0..... m L 0.....m	+.... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1.....	przeciwskarpa rowu P 1:..... / L 1:.....		
ziązdek prawy 0+195	część jezdna - ..... m	część jezdna - ..... m	+.....m	przepust pod zjazdem
	pobocze lewe - ..... m	pobocze lewe - ..... m	+..... m	
	pobocze prawe - .....m	pobocze prawe - .....m	+..... m	
	długość zjazdu -	długość zjazdu -		
	część jezdna - ..... m	część jezdna - ..... m		
pomiar 0+220	pobocze północne - ..... m	pobocze lewe - ..... m	+..... m	
	pobocze południowe - ..... m	pobocze prawe - ..... m	+..... m	
	grubość warstw nawierzchni ..... - ....cm	grubość warstw nawierzchni .... - ....cm	+.... cm	
	skarpa rowu 1:1.....	skarpa rowu 1:1.....	+..... m +..... m	
	dno rowu .... m	dno rowu 0..... m		
	przeciwskarpa rowu 1:1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....		
	spadek poprzeczny jezdni lewy - ...%	spadek poprzeczny jezdni lewy - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny jezdni prawy - ...%	spadek poprzeczny jezdni prawy - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny pob. lewe - ...%	spadek poprzeczny pob. lewe - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny pob. prawe - ....%	spadek poprzeczny pob. prawe - ....%	+..... %	
pomiar 0+420	część jezdna - .... m	część jezdna - ..... m	+..... m	
	pobocze lewe - .... m	pobocze lewe - ..... m	+..... m	
	pobocze prawe - .... m	pobocze prawe - ..... m	+..... m	
	grubość warstw nawierzchni ... - ....cm	grubość warstw nawierzchni .... - ....cm	+.... cm	
	skarpa rowu 1:1.....	skarpa rowu 1:1.....	+.... m +.... m	
	dno rowu .....m	dno rowu 0..... m		
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....		
	spadek poprzeczny jezdni lewy - ...%	spadek poprzeczny jezdni lewy - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny jezdni prawy - ...%	spadek poprzeczny jezdni prawy - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny pob. lewe - ...%	spadek poprzeczny pob. lewe - ....%	+..... %	
mijanka prawa 0+475	spadek poprzeczny pob. prawe - ...%	spadek poprzeczny pob. prawe - ....%	+..... %	
	długość ....	długość ....	+.... m	
	skos 1:..... - .... X .....	skos 1:..... - .... X .....	+.... m	
	szerokość łącznie z mijanką - ....m	szerokość łącznie z mijanką - ....m	+.... m	
	skarpa rowu 1:1.....	skarpa rowu 1:1.....	+.... m	
	dno rowu ..... m	dno rowu ..... m		
	przeciwskarpa rowu 1:1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....		
zbiornik odparowujący 0+514		szer 3,60 m		
		dł. 11 m		
pomiar 0+620	część jezdna - .... m	część jezdna - ..... m	+..... m	
	pobocze lewe - ..... m	pobocze lewe - ..... m	+..... m	
	pobocze prawe - ..... m	pobocze prawe - ..... m	+..... m	
	grubość warstw nawierzchni - ....cm	grubość warstw nawierzchni .... - ....cm	+..... %	
	skarpa rowu 1:1.....	skarpa rowu 1:1.....	+..... %	
	dno rowu .....m	dno rowu 0..... m	+..... %	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....	+..... %	
	spadek poprzeczny jezdni lewy - ...%	spadek poprzeczny jezdni lewy - ....%		
	spadek poprzeczny jezdni prawy - ...%	spadek poprzeczny jezdni prawy - ....%		
	spadek poprzeczny pob. lewe - ...%	spadek poprzeczny pob. lewe - ....%	+..... m	
pomiar 0+820	spadek poprzeczny pob. prawe - ...%	spadek poprzeczny pob. prawe - ....%		
	część jezdna - ..... m	część jezdna - ..... m	+..... m	
	pobocze północne - ..... m	pobocze północne - ..... m	+.... m	
	pobocze południowe - .... m	pobocze południowe - .... m	+..... %	
	spadek poprzeczny jezdni lewy - ...%	spadek poprzeczny jezdni lewy - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny jezdni prawy - ...%	spadek poprzeczny jezdni prawy - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny pob. lewe - ....%	spadek poprzeczny pob. lewe - ....%	+..... %	
	spadek poprzeczny pob. Prawe - ....%	spadek poprzeczny pob. Prawe - ....%		
	grubość warstw nawierzchni ..... - .... Cm	grubość warstw nawierzchni .... - .... Cm	+.... cm	
	skarpa rowu 1:1.....-1.....	skarpa rowu 1:1.....-1.....		
pomiar 0+820	dno rowu .... m	dno rowu .... m	+.... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....		

	długość .....	długość .....		
	skos 1:.....x 2	skos 1:.....x 2	+0.....m	
	szerokość łącznie z mijanką - .....m	szerokość łącznie z mijanką - .....m	+..... m	
	skarpa rowu 1:1,.....-1,....	skarpa rowu 1:1,.....-1,....		
	dno rowu 0,.... m	dno rowu 0,.... m	+..... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1,....	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1,....		
mijanka lewa 4+513				
	długość .....	długość .....		
	szerokość .....	szerokość .....		
	głębokość .....	głębokość .....		
	część jezdni - ..... m	część jezdni - ..... m		
	pobocze lewe - ..... m	pobocze lewe - ..... m	+..... m	
	pobocze prawe - ..... m	pobocze prawe - ..... m	+..... m	
	długość zjazdu -	długość zjazdu -		
koniec robót 4+574				

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Komisja Nadleśnictwa .....

1. ....

2. ....

3. ....

przy udziale:

inspektora nadzoru: .....

przedstawicieli Wykonawcy:

.....