



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

....., 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:

..... na terenie leśnictwa

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		
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+..... m	
	pobocze prawe - m	pobocze prawe - m		
	grubość warstw nawierzchni - ...cm	grubość warstw nawierzchni -.....cm		
	skarpa rowu 1:.....	skarpa rowu 1:1.....		
	dno rowum	dno rowu 0..... m	m	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 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 -%	%		
mijanka prawa 0+173	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:.....		
zjazd prawy 0+195	część jezdna - m	część jezdna - m		
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+..... m	przepust pod zjazdem
	pobocze prawe -m	pobocze prawe -m	+..... m	
	długość zjazdu -	długość zjazdu -		
pomiar 0+220	część jezdna - m	część jezdna - m		
	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.....		
	dno rowu m	dno rowu 0..... m	+... m +... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 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		
	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:.....	skarpa rowu 1:1.....		
	dno rowum	dno rowu 0..... m	+... m +... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 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 -%	+..... %		
mijanka prawa 0+475	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.....		
	dno rowu m	dno rowu m	+... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....		
zbiornik odprowadzający 0+514		szer 3,60 m dl - 11 m		
pomiar 0+620	część jezdna - m	część jezdna - 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:.....	skarpa rowu 1:1.....	+..... %	
	dno rowum	dno rowu 0..... m	+..... %	
	przeciwskarpa rowu 1:1..... - 1.....	przeciwskarpa rowu 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	
spadek poprzeczny pob. prawe - ...%	spadek poprzeczny pob. prawe -%			
pomiar 0+820	część jezdna - m	część jezdna - m		
	pobocze północne - m	pobocze północne - m	+..... m	
	pobocze południowe - m	pobocze południowe - m	+..... 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.....		
	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	
mijanka lewa 4+513	przeciwskarpa rowu 1:1.....- 1.....	przeciwskarpa rowu 1:1.....- 1.....		
	długość	długość		
zbiornik odparowujący 4+574	szerokość	szerokość		
	głębokość	głębokość		
	część jezdna - m	część jezdna - m		
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+..... m	
zjazd lewy do Jeśniczówki 4+574	pobocze prawe - m	pobocze prawe - m	+..... m	
koniec robót 4+574	długość zjazdu -	długość zjazdu -		

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Komisja Nadleśnictwa

1.
2.
3.

przy udziale:

inspektora nadzoru:

przedstawicieli Wykonawcy:

.....