

Tabela pomiarów parametrów

data

Załącznik do protokołu odbioru technicznego

..... na terenie Leśnictwa

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+....	część jezdna - m	część jezdna - m	+/- m	
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+/- m	
	pobocze prawe - m	pobocze prawe - m		
	grubość warstwy pobocza - ...cm	grubość warstwy pobocza - ...cm		
	grubość warstw nawierzchni frakcja - ...cm	grubość warstw nawierzchni frakcja - ...cm		
	stabilizacja podłoża o Rm= ... MPa, gr....cm*	stabilizacja podłoża o Rm= ... MPa, gr....cm*		stwierdzono wykonanie na pdst. prot.odbiuro robót ulegających zakryciu nr ... z dn.
	skarpa rowu 1: dno rowum	skarpa rowu 1:1,.... 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+.....	długość	długość m	+.... m	
	skos 1:.... - X	skos 1:.... - X m	+.... m	
	szerokość jezdni łącznie z mijanką -m	szerokość jezdni łącznie z mijanką - m	+.... m	
	skarpa rowu 1:1,..... dno rowu m	skarpa rowu P 1:..... / L 1:..... dno rowu P 0,..... m L 0,.....m	+.... m	
	przeciwskarpa rowu 1:1,....	przeciwskarpa rowu P 1:..... / L 1:.....		
zjazd prawy 0+.....	część jezdna - m	część jezdna - m		przepust Ø PEHD
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+.....m	pod zjazdem, umocnienie ...
	pobocze prawe -m	pobocze prawe -m	+..... m	
	długość zjazdu -	długość zjazdu -		
pomiar 0+....	część jezdna - m	część jezdna - m		
	pobocze północne - m	pobocze lewe - m	+..... m	
	pobocze południowe - m	pobocze prawe - m	+..... m	
	grubość warstwy pobocza - ...cm	grubość warstwy pobocza - ...cm		
	grubość warstw nawierzchni frakcja - ...cm	grubość warstw nawierzchni frakcja - ...cm	+.... cm	
	Warstwa separacyjno-filtracyjna z geotkaniny o wytrzymałości min. / kN/m*	Warstwa separacyjno-filtracyjna z geotkaniny o wytrzymałości min. / kN/m*	+ cm	stwierdzono wykonanie na pdst. prot. odbioru robót ulegających zakryciu nr ... z dn.
	skarpa rowu 1:1,..... dno rowu M	skarpa rowu 1:1,.... dno rowu 0,..... m	+..... m +..... m	
	przeciwskarpa rowu 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 -%	+..... %	
	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	
	Georuszt polipropylenowy o sztywnych węzłach / kN/m*	Georuszt polipropylenowy o sztywnych węzłach / kN/m*		stwierdzono wykonanie na pdst. prot. odbioru robót ulegających zakryciu nr ... z dn.
pomiar 0+.....	skarpa rowu 1: dno rowum	skarpa rowu 1:1,.... 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 -%	+..... %	
	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,..... dno rowu m	skarpa rowu 1:1,..... dno rowu m	+.... m	
mijanka prawa 0+.....	przeciwskarpa rowu 1:1,....	przeciwskarpa rowu 1:1,....		
zbiornik odprowadzający 0+.....	szerokość m	szerokość m		umocnienie brukowaniemm xm
	długość m	długość m		
pomiar 0+.....	część jezdna - m	część jezdna - m		
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+ m	
	pobocze prawe - m	pobocze prawe - m	+..... m	
	grubość warstwy pobocza - ...cm	grubość warstwy pobocza - ...cm		
	grubość warstw nawierzchni - ...cm	grubość warstw nawierzchni - ...cm	+..... %	
	skarpa rowu 1: dno rowum	skarpa rowu 1:1,.... 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 -%		
	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				
	długośćm	długośćm		
zbiornik odparowujący	szerokośćm	szerokośćm		
	głębokośćm	głębokośćm		
	część jezdna - m	część jezdna - m		
	pobocze lewe - m	pobocze lewe - m	+..... m	
	pobocze prawe - m	pobocze prawe - m	+..... m	
zjazd lewy	długość zjazdu -	długość zjazdu -		
koniec robót				

Różnice parametrów projektowanych i wykonanych stwierdzone podczas pomiarów na gruncie odpowiadają/ nie odpowiadają** tolerancjom określonym w STWiOR

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Komisja Nadleśnictwa

1.
2.
3.

przy udziale:

inspektora nadzoru:

przedstawicieli Wykonawcy:

*przykładowe elementy nietypowej konstrukcji nawierzchni podlegające odbiorowi robót ulegających zakryciu

** niepotrzebne skreślić

