

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	1 km tras y	1,002
			1,002		1,00200
2	KNR 2-01 0101-0400		Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 10-15cm; cięcie drewna piłą ręczną, zagospodarowanie drewna we własnym zakresie	szt	34,000
			z zesawienia: 34		34,00000
3	KNR 2-01 0101-0500		Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 16-25cm; cięcie drewna piłą ręczną, zagospodarowanie drewna we własnym zakresie	100 szt	0,460
			46		46,00000
4	KNR 2-01 0101-0300		Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 26-35cm; cięcie drewna piłą mechaniczną, zagospodarowanie drewna we własnym zakresie	szt	2,000
			2		2,00000
5	KNR 2-01 0102-0400		Ręczne karczowanie drzew o średnicy 36-45cm, zagospodarowanie drewna we własnym zakresie	szt	15,000
			15		15,00000
6	KNR 2-01 0106-0700		Ręczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm, zagospodarowanie drewna we własnym zakresie	100 szt	0,050
			5		5,00000
7	KNR 2-21 0301-0500		Sadzenie drzew i krzewów liściastych - form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z całkowitą zaprawą dołów o średnicy i głębokości 0,5m	szt	97,000
			nr 149-52: 97		97,00000
8	KNR 2-19W 0306-0502		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin.110 mm. /rury PP/	m	28,000
			28		28,00000
			<b>Dział nr 2. Podbudowa</b>		
9	KNNR 6 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny)	100 m2	50,100
			1002*5,0		5010,00000
10	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszywo łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	100 m2	52,464
			1002*(3,7+2*0,75)+6*6*0,5*2		5246,40000
			<b>Dział nr 3. Nawierzchnia bitumiczna</b>		
11	BCD D-05.03.05.11 .04		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	3643,200
			1002*3,6+6*6*0,5*2		3643,20000
12	BCD D-04.03.01.2 2.04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	3643,200
			3643,2		3643,20000

## 3. Nawierzchnia bitumiczna

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	BCD D-05.03.05.2 1.04		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3543,000
			1002*3,5+6*6*0,5*2		3543,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Zjazdy i pobocza</a>		
14	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	100 m2	4,220
			23szt, obmiar komp: 17,6+20,4+20,4+11,8+10*2+18+21,8+10+28,8+28,6+22,9+20,7+21+1 5+21+25+22+15+22+20*2		422,00000
15	KNNR 6 0204-0600		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 15cm	100 m2	4,220
			422		422,00000
16	KNNR 6 0204-0400		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 5 cm-pobocza	100 m2	13,650
			1002*0,75*2		1503,00000
			minus zjazdy: -23*0,75*8		-138,00000
			<a href="#">Dział nr 5. Rowy</a>		
17	KNR 2-01 0206-0200		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III, z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 5km	100 m3	8,016
			odtworzenie: 1002*0,8		801,60000
			<a href="#">Dział nr 6. Przepusty</a>		
18	KNNR 6 0605-0100		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ławy fundamentowe żwirowe	1 m3	1,400
			5*7*0,4*0,1		1,40000
19	KNNR 6 0605-0600		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury PCV # 30 cm, ścianki czołowe skośne, prefabrykowane	100 m	0,360
			36		36,00000
			<a href="#">Dział nr 7. Oznakowanie</a>		
20	KNNR 6 0702-0100		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm	szt	5,000
			5		5,00000
21	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	szt	5,000
			A-7: 1		1,00000
			B-33(50): 1		1,00000
			B-18(10): 1		1,00000
			A-6b,c: 1+1		2,00000