

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Przebudowa dojazdu pożarowego nr 14 o długości około 4,3 km w Leśnictwie Pałecznicza					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem i zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonawczej w Powiatowym Ośrodku Geodezyjnym	km		
d.1		4,11915	km	4,12	
				RAZEM	4,12
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ściółki leśnej gr. 15cm wraz z wywozem - teren robót	m2		
d.1		<tabela przedmiarowa nr 2> 16392	m2	16 392,00	
				RAZEM	16 392,00
3	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
4	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		45	szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
5	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		55	szt.	55,00	
				RAZEM	55,00
6	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		56	szt.	56,00	
				RAZEM	56,00
7	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		170	szt.	170,00	
				RAZEM	170,00
8	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		188	szt.	188,00	
				RAZEM	188,00
9	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		255	szt.	255,00	
				RAZEM	255,00
10	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		131	szt.	131,00	
				RAZEM	131,00
11	D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną	szt.		
d.1		95	szt.	95,00	
				RAZEM	95,00
12	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków	ha		
d.1		0,3	ha	0,30	
				RAZEM	0,30
13	D.01.02.01	Wywożenie karpiny - zagospodarowanie przez Wykonawcę	mp		
d.1		1087	mp	1 087,00	
				RAZEM	1 087,00
14	D.01.02.01	Zasypanie dołków powstałych po usunięciu karp, wraz z profilowaniem podłoża i zagęszczeniem	szt.		
d.1		1020	szt.	1 020,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 020,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
15 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1,5 km sam.samowylad. /teren robót, wykop w nasyp/	m3		
		<tabela przedmiarowa nr 1> 1366	m3	1 366,00	
		<wykopy pod przepusty pod koroną drogi> (8,5 + 7) * 1,6 * 1,5	m3	37,20	
				RAZEM	1 403,20
16 d.2	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem	m3		
		poz.15	m3	1 403,20	
				RAZEM	1 403,20
17 d.2	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu na koszt Wykonawcy wraz z formowaniem i zagęszczaniem o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m3		
		<tabela przedmiarowa nr 1> 2887 - poz.16	m3	1 483,80	
		<drogi poprzeczne - skrzyżowania> 2378 * 0,25	m3	594,50	
		<mijanki, zjazdy> (1450 + 125) * 0,35	m3	551,25	
		<skład drewna> 257 + 400 + 500	m3	1 157,00	
				RAZEM	3 786,55
3		PODBUDOWY			
18 d.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m2		
		<pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni> 20608	m2	20 608,00	
		<drogi poprzeczne - skrzyżowania> 2378	m2	2 378,00	
		<mijanki, zjazdy> 1450 + 125	m2	1 575,00	
		<pobocza> 8460	m2	8 460,00	
		<parking> 190	m2	190,00	
		<składy drewna> 257 + 400 + 500	m2	1 157,00	
				RAZEM	34 368,00
19 d.3	D.04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy konstrukcji jezdni z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm, C90/3 o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 1,2	m2		
		<jezdni> 18635	m2	18 635,00	
		<parking> 190	m2	190,00	
		<drogi poprzeczne - skrzyżowania> 2378	m2	2 378,00	
		<mijanki, zjazdy> 1450 + 125	m2	1 575,00	
				RAZEM	22 778,00
20 d.3	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1,5	m2		
		<jezdni> 13680	m2	13 680,00	
		<zjazdy> 125	m2	125,00	
				RAZEM	13 805,00
21 d.3	D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.35 cm Krotność = 1,75	m2		
		<jezdni> 9570	m2	9 570,00	
		<drogi poprzeczne - skrzyżowania> 2378	m2	2 378,00	
		<mijanki> 1450	m2	1 450,00	
				RAZEM	13 398,00
4		NAWIERZCHNIA			
22 d.4	D.04.04.02	Wykonanie górnej warstwy konstrukcji jezdni z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, C90/3 o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		<jezdni> 16653	m2	16 653,00	
		<drogi poprzeczne - skrzyżowania> 2378	m2	2 378,00	
		<mijanki, zjazdy> 1450 + 125	m2	1 575,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parking> 190	m2	190,00	
				RAZEM	20 796,00
23 d.4		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		<pobocza> 8460	m2	8 460,00	
		<skład drewna> 257 + 400 + 500	m2	1 157,00	
				RAZEM	9 617,00
5		ODWODNIENIE			
24 d.5	D.03.01.01	Części przelotowe przepustów z rur PP/PEHD SN8 rurowych jednootworowych o śr. 60 cm	m		
		8,5 + 7	m	15,50	
				RAZEM	15,50
25 d.5	D.03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów pod koroną drogi z betonu C20/25 wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	m3		
		<km 0+355,40> 2 * 3,0 * 2,1 * 0,35	m3	4,4	
				RAZEM	4,4
26 d.5	D.03.01.01	Wykonanie ław fundamentowych pod ścianki czołowe z betonu C20/25 wraz z wykonaniem deskowania i izolacji lepikiem	m3		
		<km 0+355,40> 2 * 3,3 * 0,65 * 0,40	m3	1,7	
				RAZEM	1,7
27 d.5	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie gł. 40 cm pod ławy z kruszywa szerokości 0,6m.	m2		
		8,5 * 0,6	m2	5,10	
				RAZEM	5,10
28 d.5	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie gł. 50 cm pod ławy z kruszywa szerokości 0,6m.	m2		
		7,0 * 0,6	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
29 d.5	D.04.04.02	Wykonanie ławy z kruszywa gr. 40 cm dla przepustów pod zjazdami Krotność = 1,6	m2		
		8,5 * 0,6	m2	5,10	
				RAZEM	5,10
30 d.5	D.04.04.02	Wykonanie ławy z kruszywa gr. 40 cm dla przepustów pod zjazdami Krotność = 2	m2		
		7,0 * 0,6	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
31 d.5	D.02.03.01	Wykonanie zasypki przepustów piaskiem wraz z zagęszczeniem wykonanym warstwami o grubości do 30 cm	m3		
		22	m3	22,0	
				RAZEM	22,0
32 d.5	D.06.01.01	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu brukowcem gr.16-20 cm na zaprawie cementowej (1,5 m2/szt. zabruku) układanego na skarpie	m2		
		1 * 2 * 1,5	m2	3,0	
				RAZEM	3,0
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
33 d.6	D.02.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		<tabela przedmiarowa nr 2> 4109	m2	4 109,00	
		<drogi poprzeczne, zjazdy, > 395	m2	395,00	
				RAZEM	4 504,00