

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Budowa drogi leśnej nr 208 w Leśnictwie Ropki w km 0+000 - 0+049,73 w miejscowości Hańczowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST	D.00.00.00	I. WYMAGANIA OGÓLNE	x	x	x
1	D.00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej D.00.00.00	ryczałt	1,00	1,00
SST	D.00.00.00	II. ROBOTY DROGOWE	x	x	x
SST	D.01.00.00	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x
2	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim	km		0,050
2.1		odc. od km 0+000 do km 0+049,73	km	0,050	
3	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów - karczowanie pni	szt.		30,00
3.1		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-20 cm)	szt.	2,00	
3.2		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 21-30 cm)	szt.	6,00	
3.3		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 31-40 cm)	szt.	12,00	
3.4		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 41-50 cm)	szt.	4,00	
3.5		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 51-60 cm)	szt.	6,00	
4	D.01.01.02	Usunięcie ziemi urodzajnej gr. 15cm	m ²		875,00
4.1		Usunięcie ziemi urodzajnej gr. 15cm, - droga, place składowe A = 875m ²	m ²	875,00	
SST	D.02.00.00	II. ROBOTY ZIEMNE	x	x	x
5	D.02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku do 2km - materiał należy rozplantować i zagęścić	m ³		356,00
5.1		Wykop: według tabeli robót ziemnych (rowy, droga, place składowe, pod przepusty, szlaki zrywkowe - V = 487-131 m ³	m ³	356,00	
SST	D.03.00.00	III. PRZEPUSTY	x	x	x
9	D.03.02.01	Wykonanie przepustu fi 400 WIPRO wg rys.6 - zjazd	m		6,00
9.1		Wykonanie przepustu fi 400 z rur żelbetowych - WIPRO klasa wytrzymałości II produkowane według normy PN-EN 1916:2005 - beton C45/55 - dł. 6,0m	m	6,00	
9.2		Wykonanie fundamentu i zasypki z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir) 7m ³ /1 przepust	m ³	7,00	
10	D.08.03.01	Wykonanie wodospuwu wg rys. 7 - szlak	szt.		1,00
10.1		Zestawienie materiałów na wykonanie 1 szt. wodospuwu			
10.1		drewno okorowane	m ³	0,27	
10.2		klamry budowlane fi 10	szt.	3,00	
10.3		gwoździe dł. min 250mm	szt.	10,00	
10.4		narzut kamienny z kamienia 30-50kg gr. min. 30cm	m ³	0,30	
11	D.03.02.01	Wykonanie bruku z kamienia łamanego na zaprawie cem-piasek	m ²		36,00
11.1		Wykonanie bruku gr. 30cm z kamienia łamanego na zaprawie cem-piasek: przepust, włączenia rówów z drogi leśnej do rowu drogi powiatowej: A = 6+((5x2)x3)=36m ²	m ²	36,00	
SST	D.04.00.00	IV. PODBUDOWY	x	x	x
12	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża:	m ²		1240,00
12.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża - droga, zjazdy, składy i place składowe: A= 275 + 620 = 1240m ²	m ²	1240,00	
13	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63, w-wa dolna, gr. w-wy 30 cm	m ²		166,00
13.1		Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 30 cm - droga, A = 166 m ²	m ²	166,00	
SST	D.05.01.01	V. NAWIERZCHNIE	x	x	x
14	D.05.01.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego, gr. w-wy 20	m ²		39,00
14.1		Wykonanie warstwy nawierzchni z kruszywa naturalnego 0/63 mm (żwir) stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy do lasu: A = (12 x 2) + 15 = 39m ²	m ²	39,00	

15	D.05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego gr. w-wy 15	m ²		98,00
15.1		Wykonanie warstwy nawierzchni z kruszywa łamanego (10cm tłuczeń 31.5/63, 5cm kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4) stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm - droga A = 98 m ²	m ²	98,00	
16	D.23.52.51	Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych płyt żelbetowych gr.15cm	m ²		24,00
16.1		Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych płyt żelbetowych gr.15cm wraz z podsypką piaskową - A= 8 x 3m ²	m ²	24,00	
SST	D.06.00.00	VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x
17	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/63mm, gr. w-wy 15	m ²		42,00
17.1		Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/63 stabilizowanym mechanicznie grubości 15 cm - pobocza A = (28 x 2 x 0,75) = 42 m ²	m ²	42,00	
18	D.06.04.01	Odmulanie rowu	m		55,00
18.1		Odmulanie rowu w ciągu drogi powiatowej. L - 15+40+10m	m	55,00	
19	D.03.01.03	Odmulanie przepustu	m		9,00
19.1		Odmulanie przepustu pod drogą powiatową (zamulenie 40%) L = 9m	m	9,00	