

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 313023 T Brody - Tatry w km od 0+150 do 0+400					
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0,250	km km	0,250	
				RAZEM	0,250
2	KNNR 1 d.1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 250*3/10000	ha ha	0,075	
				RAZEM	0,075
3	KNNR 1 d.1 0103-02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNNR 1 d.1 0103-03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNNR 1 d.1 0103-04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45 cm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 1 d.1 0103-05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55 cm 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowład. - zebranie skarpy (190*0,5*3*5)*80%	m ³ m ³	1140,000	
				RAZEM	1140,000
8	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowład. - pobocza 250*0,9*0,2	m ³ m ³	45,000	
				RAZEM	45,000
9	KNNR 6 d.1 0807-03	Rozebranie umocnienia rowu z elementów betonowych 250	m m	250,000	
				RAZEM	250,000
10	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - analogia rozebranie rowu z płytek chodnikowych 250*1,5	m ² m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
2	45232451-8	ROBOTY ODWADNIAJĄCE			
11	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowład. - roboty ziemne pod koryta 0,5*(1,1+0,7)*0,8*250*40%	m ³ m ³	72,000	
				RAZEM	72,000
12	KNNR 1 d.2 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe (koryta krakowskie 74x44/68x59 lub równoważne, podobne) 250	m m	250,000	
				RAZEM	250,000
13	KNNR 1 d.2 0512-01	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi gr.10 cm na stabilizacji 150*3	m ² m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
14	Kalkulacja d.2 własna	Studzienka z kręgów betonowych fi 500 mm wraz z wpustem ulicznym z żeliwa sferoidalnego o wymiarach 300 x 500mm, klasy D 400, 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	Kalkulacja d.2 własna	Przykanaliki z rur PVC o średnicy 200 mm 5x2,5 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
3		CHODNIK DLA PIESZYCH			
16	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 250*1,7	m ² m ²	425,000	
				RAZEM	425,000
17	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 250*1,5	m ² m ²	375,000	
				RAZEM	375,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 250	m m	250,000	
				RAZEM	250,000
19	KNNR 6 d.3 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce na ławie betonowej z oporem 250	m m	250,000	
				RAZEM	250,000
20	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 250*1,5	m ² m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
21	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 250*1,5	m ² m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
22	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 250*1,5	m ² m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
4	45233320-8	PODBUDOWY			
23	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV 250*0,9	m ² m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
24	KNNR 1 d.4 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowyład. - poszerzenie 250*1,5*0,5	m ³ m ³	187,500	
				RAZEM	187,500
25	KNNR 6 d.4 0104-01	Warstwy odsączające na poszerzeniach wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 10 cm 250*0,9+250*1,5	m ² m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
26	KNNR 6 d.4 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 31,5 - 63 mm gr. 30 cm 250*1,5	m ² m ²	375,000	
				RAZEM	375,000
27	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - analogia - Wykonanie poboczy z materiału kamiennego frakcji 0-31,5mm - gr. 10cm z zamknięciem poboczy destruktem, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm i skropienie emulsją asfaltową 250*0,8	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
28	D.05.03.11 d.4 03	Frezowanie nawierzchni asfaltowej o średniej grubości warstwy 5 cm 3,5*2+3,5*2	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
29	KNNR 6 d.4 0111-02	Wykonanie podbudowy zasadniczej metodą recyklingu MCE, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm., poziom doziarnienia około 40 % (destruk+kruszywo frakcji 4-31,5mm) 250*5,2	m ² m ²	1300,000	
				RAZEM	1300,000
5		NAWIERZCHNIE			
30	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 250*5,1	m ² m ²	1275,000	
				RAZEM	1275,000
31	KNNR 6 d.5 0308-0103	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-2, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.5-10 t 250*5,1	m ² m ²	1275,000	
				RAZEM	1275,000
32	KNNR 6 d.5 0309-0203	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t wraz z regulacją infrastruktury drogowej 250*5+14	m ² m ²	1264,000	
				RAZEM	1264,000