

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,390	km	0,390	
				RAZEM	0,390
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza oraz z odwozem nadmiaru urobku	m2		
		390 * 0,60 * 2	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
3 d.1	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy do 55 cm	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
4 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod nawierzchnię jezdni z przemieszczeniem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku (w miejscach zmiany przebiegu)	m2		
		150 * 2,5	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
2		Podbudowa.			
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (w miejscach zmiany przebiegu)	m2		
		150 * 2,5	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
6 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		390 * 3,3	m2	1 287,000	
				RAZEM	1 287,000
7 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm (w miejscach zmiany przebiegu)	m2		
		150 * 2,5	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
8 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		390 * 3,2	m2	1 248,000	
				RAZEM	1 248,000
3		Roboty nawierzchniowe.			
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		390 * 3,1 + 390 * 3,0	m2	2 379,000	
				RAZEM	2 379,000
10 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		390 * 3,1	m2	1 209,000	
				RAZEM	1 209,000
11 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		390 * 3,0	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty wykończeniowe.			
12 d.4	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		390 * 0,5 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
13 d.4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm pod pobocza	m2		
		390 * 0,6 * 2	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
14 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,990 + 0,007	km	0,997	
				RAZEM	0,997
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza oraz z odwozem nadmiaru urobku	m2		
		990 * 0,60 * 2 + 9 * 0,80 * 2	m2	1 202,400	
				RAZEM	1 202,400
3 d.1	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy do 55 cm	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
4 d.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. ok. 20cm mechanicznie z przemieszczeniem urobku pod pobocza (w miejscu zmiany niwelety drogi)	m2		
		100 * 4,5	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
5 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod nawierzchnię jezdni z przemieszczeniem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku (w miejscu zmiany niwelety drogi)	m2		
		100 * 4,5 + 7 * 4,5 + 7 * 5,3	m2	518,600	
				RAZEM	518,600
2		Podbudowa.			
6 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (w miejscu zmiany niwelety drogi)	m2		
		100 * 4,5 + 7 * 4,5 + 7 * 5,3	m2	518,600	
				RAZEM	518,600
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		997 * 4,4 + 7 * 5,2	m2	4 423,200	
				RAZEM	4 423,200
8 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych dolomitowych 0/31 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm (w miejscu zmiany niwelety drogi)	m2		
		100 * 4,5 + 7 * 4,5 + 7 * 5,3	m2	518,600	
				RAZEM	518,600
9 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		997 * 4,4 + 7 * 5,2	m2	4 423,200	
				RAZEM	4 423,200
3		Roboty nawierzchniowe.			
10 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		997 * 4,3 + 5,1 * 7 + 997 * 4,2 + 5 * 7	m2	8 545,200	
				RAZEM	8 545,200
11 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		997 * 4,3 + 5,1 * 7	m2	4 322,800	
				RAZEM	4 322,800
12 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		997 * 4,2 + 5 * 7	m2	4 222,400	
				RAZEM	4 222,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty wykończeniowe.			
13 d.4	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		990 * 0,5 * 2 + 9 * 0,75 * 2	m2	1 003,500	
				RAZEM	1 003,500
14 d.4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod pobocza	m2		
		990 * 0,6 * 2 + 9 * 0,8 * 2	m2	1 202,400	
				RAZEM	1 202,400
15 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000