

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowy Pudłów i Pudłówek

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowy Pudłów i Pudłówek					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,391	km	1,391	
				RAZEM	1,391
2 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,391	km	1,391	
				RAZEM	1,391
3 d.1	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni	ha		
		1391,00 * 0,001 * 0,5	ha	0,696	
				RAZEM	0,696
4 d.1	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		0,696 * 50	mp	34,800	
				RAZEM	34,800
5 d.1	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu karpiny, gałęzi ponad 2 km Krotność = 8	mp		
		34,80	mp	34,800	
				RAZEM	34,800
6 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		5,0	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		5,00	mp	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 20	mp		
		5,00	mp	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNR 2-01 0504-04 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III	m3		
		5,0 * 1,5 * 1,5 * 1,0	m3	11,250	
				RAZEM	11,250
11 d.1	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m3		
		11,25	m3	11,250	
				RAZEM	11,250
12 d.1	101-1	Zakup i dowóz zasypki piaszczystej	m3		
		11,25	m3	11,250	
				RAZEM	11,250
2		ROBOTY ZIEMNE			
13 d.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (1405,00 * 1,5 * 2)	m2		
			m2	4 215,000	
				RAZEM	4 215,000
14 d.2	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3	m2		
		4215,00	m2	4 215,000	

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowy Pudłów i Pudłówek

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4 215,000
15 d.2	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - załadunek ziemi	m3		
		4215,00 * 0,30	m3	1 264,500	
				RAZEM	1 264,500
16 d.2	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wykonanie nasypu pod poszerzenie korony drogi	m3		
		260,00 * 2,0 * 0,6	m3	312,000	
				RAZEM	312,000
17 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniu szerokości jezdni wraz z odwozem do 10 km	m2		
		(620,00 * 2,00) + (1405,00 * 1,0 * 2)	m2	4 050,000	
				RAZEM	4 050,000
18 d.2	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		1264,50 + 4050,00 * 0,2	m3	2 074,500	
				RAZEM	2 074,500
19 d.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		2074,00	m3	2 074,000	
				RAZEM	2 074,000
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
20 d.3	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		9 + 8 + 8	m	25,000	
				RAZEM	25,000
21 d.3	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	szt		
		2 * 1,0 * 3	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
4		PODBUDOWA			
22 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1405,00 * 4,5	m2	6 322,500	
				RAZEM	6 322,500
23 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - na poszerzeniu Krotność = 0,67	m2		
		620,00 * 1,5	m2	930,000	
				RAZEM	930,000
24 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 0,67	m2		
		1405,00 * 3,7	m2	5 198,500	
				RAZEM	5 198,500
5		NAWIERZCHNIA_KR1			
25 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		5198,50	m2	5 198,500	
				RAZEM	5 198,500
26 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm SMA JENA 16 Krotność = 1,25	m2		
		1405,0 * 3,50	m2	4 917,500	
				RAZEM	4 917,500

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowy Pudłów i Pudłówek

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO			
27 d.6	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wykopy pod przepusty	m3		
		(9,0 + 8 + 8 * 1,0 * 1,0) * 2	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
28 d.6	KNR 2-01 0230-03	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. V-X	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
29 d.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sympkie kat. I-III	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
30 d.6	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - ława pod przepust	m2		
		26,00	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
31 d.6	KNR 2-33 0601-02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm PEHD	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
32 d.6	KNR 2-33 0601-02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 40 cm PEHD	m		
		8,0 + 8,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
33 d.6	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm, prefabrykowane, skośne	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.6	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm, prefabrykowane, skośne	szt		
		2,0 * 2	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.6	KNR 2-01 0504-04 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III	m3		
		41,00 * 0,8	m3	32,800	
				RAZEM	32,800
36 d.6	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m3		
		32,80	m3	32,800	
				RAZEM	32,800
37 d.6	101-1	Zakup i dowóz zasyпки piaszczystej	m3		
		32,80	m3	32,800	
				RAZEM	32,800
7		POBOCZA			
38 d.7	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pobocza	m2		
		1405,00 * 0,75 * 2	m2	2 107,500	
				RAZEM	2 107,500
8		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
39 d.8	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
40 d.8	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowy Pudłów i Pudłówek

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
41 d.9	wycena indywidualna	Przebudowa istniejących hydrantów p.poż z przesunięciem za jezdnię	szt		
		3,0	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.9	wycena indywidualna	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	km		
		1,4	km	1,400	
				RAZEM	1,400
43 d.9	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,1 * 33	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
10		Zieleń			
44 d.10	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m wys. min. 2,0 m z słupkiem stabilizującym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000