

Bieżąca konserwacja odwodnienia i nawierzchni jedni na drodze gminnej zlokalizowanej na działkach nr 584, 585 w Szczodrkowicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Bieżąca konserwacja odwodnienia i nawierzchni jedni na drodze gminnej zlokalizowanej na działkach nr 584, 585 w Szczodrkowicach						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	Kalkulacja indywidualna		Roboty pomiarowe, wytyczenie, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiary geodezyjne, tyczenie punktów wysokościowych przez uprawnionego geodetę	Rycz alt		
			1	Rycz alt	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-21 0701-03		Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-02		Mechaniczne karczowanie zagałników średniej gęstości	ha		
			0,01	ha	0,010	
					RAZEM	0,010
4 d.1	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km wraz z utylizacją	mp		
			0,8	mp	0,800	
					RAZEM	0,800
5 d.1	KNR 2-01 0506-02		Ścięcie poboczy gruntowych do głębokości 10 cm	m2		
			48 * 0,75	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
2			Roboty rozbiórkowe			
6 d.2	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 10 cm	m		
			48 + 4	m	52,000	
					RAZEM	52,000
7 d.2	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10-13 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
8 d.2	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka korytek odwodnienia	m3		
			42 * 0,6 * 0,5 * 0,25	m3	3,150	
					RAZEM	3,150
9 d.2	KNR 4-04 1103-04	D.01.0 2.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m3		
			4,86	m3	4,860	
					RAZEM	4,860
3			Roboty ziemne			
10 d.3	KNR 2-01 0201-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie korpusu drogowego i pod ściek	m3		
			48 * 1,5 * 0,4 + 42 * 0,6 * 0,3 + 1,4	m3	37,760	
					RAZEM	37,760
4			Odwodnienie linowe			
11 d.4	KNR 2-31 0606-02		Ścieki z prefabrykatów betonowych 60x50 o grubości 20 cm na betonie	m		
			42	m	42,000	
					RAZEM	42,000
12 d.4	KNR 2-13 0703-01		Betonowanie podłoża i wolnych przestrzeni betonem z C20/35	m3		

Bieżąca konserwacja odwodnienia i nawierzchni jedni na drodze gminnej zlokalizowanej na działkach nr 584, 585 w Szczodrkowicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			42 * 0,6 * 0,2	m3	5,040	
					RAZEM	5,040
5			Podbudowa			
13 d.5	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
14 d.5	KNR 2-23 0104-01		Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm - z kruszywa 31,5 - 63 mm	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
15 d.5	KNR 2-23 0104-02		Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy 1 cm - z kruszywa 31,5 - 63 mm Krotność = 5	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
16 d.5	KNR 2-23 0104-03		Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm - z kruszywa 0 - 31,5 mm	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
17 d.5	KNR 2-23 0104-04		Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna dodatek za każdy 1 cm - z kruszywa 0 - 31,5 mm Krotność = 15	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
6			Nawierzchnia			
18 d.6	KNR 2-31 1004-07	D.04.0 3.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
19 d.6	KSNR 6 0308-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa włączająca)	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
20 d.6	KNR 2-31 1004-06	D.04.0 3.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)- przed ułożeniem warstwy bitumicznej	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
21 d.6	KNR 2-31 1004-07	D.04.0 3.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
22 d.6	KSNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścierna)	m2		
			48 * 1,5	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
23 d.6	KNNR 6 0108-02		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
			0,42	t	0,420	
					RAZEM	0,420
7			Roboty na cieku, skarpie i przepuście			
24 d.7	KSNR 6 1302-05		Oczyszczenie przepustu z namułu do 100% jego średnicy	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000

Bieżąca konserwacja odwodnienia i nawierzchni jedni na drodze gminnej zlokalizowanej na działkach nr 584, 585 w Szczodrkowicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.7	KNNR-W 10 2513-04		Odmulanie mechaniczne cieków gr. warstwy namułu 0,70 m - na pełną szerokość dna	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
26 d.7	KNNR 6 1302-01		Oczyszczenie rzeki z wyprofilowaniem dna i skarp	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
27 d.7	KNR 2-01 0307-03		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 100 m - odmulenie pod mostem	m3		
			4,8	m3	4,800	
					RAZEM	4,800
28 d.7	KNNR 10 0407-01		Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 60x40x8 cm wraz z kołkowaniem - 2 kołki na ażur średnicy min. 8 cm i długości 60 cm	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
29 d.7	KNR 2-11 0524-04		Wbijanie kołków o śr. 8 cm na głębokość 60 cm w grunt kat. III	szt.		
			32	szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
30 d.7	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III-IV - profilowanie skarp korpusu drogowego	m3		
			2,2	m3	2,200	
					RAZEM	2,200
8			Roboty wykończeniowe i porządkowe			
31 d.8	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
32 d.8	KNR 2-01 0506-02		Plantowanie skarp i terenów równinnych wykonywanych ręcznie w gruntach kat. IV	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
33 d.8	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D.06.0 3.01	ANALOGIA Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10cm	m2		
			48 * 0,75	m2	36,000	
					RAZEM	36,000