

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 385067T (stary numer 003780T) Wólka Żabna – przysiółek Smugi od km 0+000 do km 0+999.”

Poz	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych – rury betonowe o średnicy 50cm obmiar L=5,0m	m	5,00		
2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	11,00		
3	KNR 2-31 0605-01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami – ława fundamentowa żwirowa obmiar 5,0x0,5x0,2	m3	0,50		
4	KNR 2-31 0605-07 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe o śr. 50 cm obmiar L=5,0m	m	5,00		
5	KNR 2-31 0605-04 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami – ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	szt.	2,00		
6	KNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1 km – w gruncie kat. I-II (profilowanie skarpy od km 0+100 do km 0+140) obmiar 40,0x1,0x1,0x0,5	m3	20,00		
7	KNR-W 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr 26-35cm) – 1 szt	szt.	1		
8	KNR-W 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr 46-55cm) – 1 szt	szt.	1		
9	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o gr. 10 cm obmiar (999,0-4x3,8)x2x0,50	m2	983,8		
10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i poboczy w gruntach kat I-IV głębokości 20cm (km 0+000 do km 0+999) oraz zjazdach obmiar 999,0x3,9+4x3,8x1,5	m2	3918,90		
11	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruntach kat I-IV na całej szerokości jezdni – za każde dalsze 5 cm głębokości (krotność 1) (km 0+000 do km 0+999) oraz zjazdach obmiar 999,0x3,9x1+4x3,8x1,5	m2	3918,90		
12	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruntach kat I-IV na całej szerokości jezdni – za każde dalsze 5 cm głębokości (krotność 2) (km 0+000 do km 0+185) obmiar 185,0x3,9x2	m2	1443,00		
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV obmiar 999,0x3,9+4x3,8x1,5	m2	3918,90		
14	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie – grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm (km 0+000 do km 0+185) obmiar 185,0x3,9	m2	721,50		

15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (od km 0+040 do km 0+100) obmiar 60,0x3,9	m2	234,00		
16	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-63) – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm (od km 0+000 do km 0+999) oraz zjazdach obmiar 999,0x3,9+4x3,8x1,5	m2	3918,90		
17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5) – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8cm (w km 0+000 do km 0+999) oraz zjazdach obmiar 999,0x3,8+4x3,7x1,5	m2	3818,40		
18	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5) – warstwa górna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (w km 0+000 do km 0+999) oraz zjazdach (krotność 2) obmiar 2x(999,0x3,8+4x3,7x1,5)	m2	7636,80		
19	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca 0/16) w tym na zjazdach obmiar 999,0x3,6+4x3,6x1,5	m2	3618,00		
20	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna 0/12.8) w tym na zjazdach obmiar 999,0x3,5+4x3,5x1,5	m2	3517,50		
21	KSNR 6 0202-07 analogia	Uzupełnienie poboczy i zjazdów kruszywem łamanym sortowanym 0-32mm średnio do 10cm obmiar 999,0x0,5x2+6x3,5x1,0	m2	1020,00		
22	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe – słupki z rur stalowych	szt.	1,00		
23	KSNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. 0.3 m2 (A7 – 1 szt)	szt.	1,00		
RAZEM						
Podatek VAT 23%						
OGÓŁEM						