

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remonty nawierzchni bitumicznych			
1 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
2 d.1	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2	m2		
		poz.1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
3 d.1	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy (ORAZ USUWANIE NADMIARU GRUNTU ZALEGAJĄCEGO NA KRAWĘDZI JEZDNI) wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
4 d.1	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowymi. TRANSPORT GRUNTU NA ZWAŁKĘ (ODLEGŁOŚĆ TRANSPORTU PRZYJMUJE I WYCENIA WYKONAWCA)	m3		
		poz.1 * 0,1 + poz.2 * 0,05 + poz.3 * 0,05	m3	65,00	
				RAZEM	65,00
5 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		700	m2	700,00	
				RAZEM	700,00
6 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. ODLEGŁOŚĆ TRANSPORTU DESTRUKTU BITUMICZNEGO PRZYJMUJE I WYCENIA WYKONAWCA Krotność = 10	m3		
		poz.5 * 0,04	m3	28,00	
				RAZEM	28,00
7 d.1	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
8 d.1	KNNR 6 1304-02 analogia	Naprawy ścieków ulicznych z klinkieru układanego w 2 rzędach na podsypce cementowo-piaskowej. ANALOGIA DLA NAPRAWY ŚCIEKÓW Z 3 RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ Krotność = 1,33	m2		
		70	m2	70,00	
				RAZEM	70,00
9 d.1	KNNR 6 0109-02 analogia	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą. ANALOGIA DLA WYKONANIA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM 2,5 MPA	m2		
		poz.1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
10 d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
11 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1 * 0,5	m2	150,00	
				RAZEM	150,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		160	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
13	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.1 * 0,5	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
14	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz.1 * 0,5	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
15	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1000	m2	1 000,00	
				RAZEM	1 000,00
16	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie. Grubość 6 cm. Minimalna sumaryczna powierzchnia remontu nie będzie mniejsza na terenie Gminy niż 20 m2. Czas reakcji maksimum 3 dni.	t		
		370	t	370,00	
				RAZEM	370,00
17	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca). AC 16W KR 3-4	m2		
		1800	m2	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
18	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		poz.17 * 2	m2	3 600,00	
				RAZEM	3 600,00
19	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne szklana 120x120 MPa. Powleczona asfaltem modyfikowanym w ilości zapewniającej samoczynne przyklejenie do nawierzchni bitumicznej, układana mechanicznie. Dopuszczona do stosowania pod warstwę ścieralną. Np.: S&P lub podobna. Wymagane może być badanie na szczepność warstw bitumicznych	m2		
		poz.21	m2	720,00	
				RAZEM	720,00
20	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna). AC 11S KR 3-4	m2		
		poz.17	m2	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
21	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.20 * 0,4	m2	720,00	
				RAZEM	720,00
22	KNR 2-31 1406-022	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
23	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00