

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ (NIEPUBLICZNEJ WWNĘTRZNEJ); UL.MODRZEWIOWEJ W ZBLEWIE					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.217	km km	0.2	
				RAZEM	0.2
2	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie chodników na podsypce cementowo-piaskowej 235.4+206.5	m ² m ²	441.9	
				RAZEM	441.9
3	KNNR 6 d.1 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 422.2	m m	422.2	
				RAZEM	422.2
4	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 274.9	m m	274.9	
				RAZEM	274.9
5	KNNR 6 d.1 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 17.9	m ² m ²	17.9	
				RAZEM	17.9
6	KNNR 6 d.1 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 92.6	m ² m ²	92.6	
				RAZEM	92.6
7	KNNR 2-01 d.1 0129-07	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² 28.5	m ² m ²	28.5	
				RAZEM	28.5
7'	KNNR 2-31 d.1 1510-05	Odwóz rozebranej nawierzchni i podbudowy pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym 2.4*(422.2*0.15*0.3+274.9*0.08*0.3+206.5*0.08+235.4*0.07+17.9*0.12+28.5*0.15)+ 92.6*0.15*2.25	t t	187.3	
				RAZEM	187.3
8	KNNR 6 d.1 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - zawory wodociągowe 8*0.1	m ³ m ³	0.8	
				RAZEM	0.8
9	KNNR 6 d.1 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ - wazy kanałowe, kratki ściekowe i studzienki telefoniczne 15*0.2	m ³ m ³	3.0	
				RAZEM	3.0
10	KNNR 1 d.1 0202-10 0208-02	Wykonanie koryta - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 199.2	m ³ m ³	199.2	
				RAZEM	199.2
2		Podbudowa i nawierzchnia jezdni			
11	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 74.8+202.6+290.4	m ² m ²	567.8	
				RAZEM	567.8
12	KNNR 6 d.2 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm (zjazdy z kostki) 290.4	m ² m ²	290.4	
				RAZEM	290.4
13	KNNR 6 d.2 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 25 cm Krotność = 1.6667 74.8	m ² m ²	74.8	
				RAZEM	74.8
14	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (zjazdy i chodniki) 202.6+290.4	m ² m ²	493.0	
				RAZEM	493.0
15	KNNR 6 d.2 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki,zjazdy , pieszojezdnia 493	m ² m ²	493.0	
				RAZEM	493.0
16	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie (1342.6-74.8)*0.15	t t	190.2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	190.2
17	KNNR 6 d.2 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.8333 74.8	m ²		
			m ²	74.8	
				RAZEM	74.8
18	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i warstwy wiążącej bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1342.6	m ²		
			m ²	1342.6	
				RAZEM	1342.6
19	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia+zj.bitumiczny Krotność = 1.25 1342.6	m ²		
			m ²	1342.6	
				RAZEM	1342.6
3		Obramowania			
20	KNNR 6; d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 439	m		
			m	439.0	
				RAZEM	439.0
21	KNNR 6 d.3 0401-06	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie z oporem na podsypce piaskowej 173.2	m		
			m	173.2	
				RAZEM	173.2
22	KNNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 113.3	m		
			m	113.3	
				RAZEM	113.3