

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ (NIEPUBLICZNEJ WWNĘTRZNEJ); UL. AKACJOWEJ W ZBLEWIE					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.276	km	0.3	
				RAZEM	0.3
2	KNNR 6	Rozebranie chodników na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0805-08	41.1+551.8	m ²	592.9	
				RAZEM	592.9
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-01	572.8	m	572.8	
				RAZEM	572.8
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	210.5	m	210.5	
				RAZEM	210.5
5	KNR 2-31	Odwóz rozebranej nawierzchni i podbudowy pojazdami samowładoczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
d.1	1510-05	2.4*(572.8*0.15*0.3+210.5*0.08*0.3+41.1*0.07+551.8)+2.15*(32.4)*0.15	t	1415.7	
				RAZEM	1415.7
6	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - zawory wodociągowe	m ³		
d.1	1305-01	2*0.1	m ³	0.2	
				RAZEM	0.2
7	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ - wiazy kanałowe, kratki ściekowe i studzienki telefoniczne	m ³		
d.1	1305-03	(13+2+10)*0.2	m ³	5.0	
				RAZEM	5.0
8	KNNR 1	Wykonanie koryta - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 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 samowładoczymi	m ³		
d.1	0202-10	233.2	m ³	233.2	
d.1	0208-02				
				RAZEM	233.2
2		Podbudowa i nawierzchnia jezdni			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	524+323.2	m ²	847.2	
				RAZEM	847.2
10	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm (zjazdy z kostki)	m ²		
d.2	0106-05	323.2	m ²	323.2	
				RAZEM	323.2
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (zjazdy i chodniki)	m ²		
d.2	0113-01	524+323.2	m ²	847.2	
				RAZEM	847.2
12	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki,zjazdy , pieszojezdnia	m ²		
d.2	0502-03	847.2	m ²	847.2	
				RAZEM	847.2
13	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
d.2	0108-02	1786.3*0.15	t	267.9	
				RAZEM	267.9
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i warstwy wiążącej bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-02	1786.3	m ²	1786.3	
				RAZEM	1786.3
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia+zj.bitumiczny	m ²		
d.2	0309-02	Krotność = 1.25	m ²	1786.3	
		1786.3			
				RAZEM	1786.3
3		Obramowania			
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	561.6	m	561.6	
				RAZEM	561.6
17	KNNR 6	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie z oporem na podsypce piaskowej	m		
d.3	0401-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		244.8	m	244.8	
				RAZEM	244.8
18	KNNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		283.9	m	283.9	
				RAZEM	283.9
19	KNNR 6 d.3 0113-06	OBRAMOWANIE Nawierzchni z płyt yomb - Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		157.2*2*0.5	m ²	157.2	
				RAZEM	157.2