

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W CIĄGU UL. SOBIESKIEGO W JĘDRZEJOWIE (dwa odcinki - od ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH DO PIERWSZEGO PARKINGU ORAZ OD WEJŚCIA DO BLOKU NR 6 DO SKRZYŻOWANIA PRZY GARAŻACH)					
1		ODCINEK: od ul. Batalionów Chłopskich do pierwszego parkingu			
1	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²		
d.1	0202-02	60 mb * 4,7 m plus rozjady 10 m ² .			
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m ²	t		
d.1	0108-02	22	t	22.000	
				RAZEM	22.000
3	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02	292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego demontaż i ponowny montaż progu z odzysku. (dł. 4,5 m)	szt.		
d.1	0209-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ODCINEK: od wejścia do bloku nr 6 do skrzyżowania przy garażach			
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²		
d.2	0202-02	122 mb * 4,5 m plus rozjady 20 m ² .			
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m ²	t		
d.2	0108-02	43	t	43.000	
				RAZEM	43.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2	1406-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego demontaż i ponowny montaż progu z odzysku. (dł. 4,5 m * 2 szt).	szt.		
d.2	0209-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000