

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI HMINNEJ NR 328069T W CIĄGU ULICY DYGASIŃSKIEGO W JĘDRZEJOWIE OD KM 0+000 DO KM 0+540 ORAZ OD KM 0+640 DO KM 1+760.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronne wykonywane mechanicznie przy grubości	m ²		
d.1	1301-05	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 1,0 mb.	m ²	3320.000	
		3320		RAZEM	3320.000
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzch-	ha		
d.1	0102-02	ni.	ha	0.020	
		0.02		RAZEM	0.020
3	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonych zjazdów z rur betonowych.	m		
d.1	0807-05	85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym za-	m ³		
d.1	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 15 cm w km 0+037 do km 0+061	m ³	340.000	
		szer. 4,7 mb oraz w km 0+061 do km 0+260 szer. 4,2 mb oraz od km 0+		RAZEM	340.000
		260 do km 0+540 szer 4,7 mb. RAZEM 2265 m ² .			
		340			
2		NAWIERZCHNIA			
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²	7556.500	
		Lokalizacja w km 0+000 do km 0+036 szer 5,0 mb, tj. 180 m ² ,		RAZEM	7556.500
		w km 0+036 do km 0+061 szer. 4,5 mb, tj. 112,5 m ² ,			
		w km 0+061 do km 0+260 szer. 4,0 mb, tj. 796 m ² ,			
		w km 0+260 do km 0+540 szer. 4,5 mb, tj. 1260 m ² ,			
		w km 0+640 do km 1+760 szer. 4,4 mb, tj. 4928 m ² .			
		plus rozjazdy 280 m ²			
		RAZEM 7556,5 m ²			
6	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² .	t	567.000	
		567		RAZEM	567.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	7556.500	
		7556.5		RAZEM	7556.500
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8	KNNR 1	Odmulenie rowów przydrożnych w ilości kopania 0,3 m ³ /mb z transportem	m ³		
d.3	0202-03	urobku na 3 km.	m ³	506.000	
		506		RAZEM	506.000
9	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
d.3	0605-06	275	m	275.000	
				RAZEM	275.000
10	KNNR 6	Wymiana uszkodzonych przepustów pod drogą główną, rury żelbetowe o	m		
d.3	0605-07	średnicy 50 cm.	m	19.000	
		19		RAZEM	19.000
11	KNNR 6	Przepusty rurowe pod drogami bocznymi - rury żelbetowe o średnicy 50	m		
d.3	0605-07	cm.	m	70.000	
		70		RAZEM	70.000
12	KNNR 6	Przepusty rurowe pod drogami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
d.3	0605-04	18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namotu do 50% jego średnicy	m		
d.3	1302-03	56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
14	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer.	szt.		
d.3	0209-02	do 0,5 m z tworzywa sztucznego (2 szt po 4 mb) plus demontaż starych.	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
15	KNNR 6	Bariery ochronne stalowe jednostronne (sprężyste) plus demontaż starych	m		
d.3	0703-02	barier rurowych.	m	25.000	
		25			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.000
16	KNNR 6 d.3 0202-03	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm obustronnie w km 0+000 do km 0+540 szer. 0,5 m w km 0+640 do km 1+760 szer. 0,75 m 2220	m ² m ²	 2220.000	
				RAZEM	2220.000
17	KNNR 6 d.3 0107-01	Utwardzenie zjazdów i dróg bocznych tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej. 10 cm 84	m ³ m ³	 84.000	
				RAZEM	84.000
18	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000