

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI W M. ŁYSAKÓW.					
1		DROGA ŁYSAKÓW			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m ²		
d.1	1301-05	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. 300 mb	m ²	300.000	
		300		RAZEM	300.000
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.1	0101-01	szerokości jezdni z odwozem urobku na 3 km. 233 mb szer. 3,7 mb.	m ²	862.000	
		862		RAZEM	862.000
3	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.1	0104-03		m ²	862.000	
		862		RAZEM	862.000
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-01		m ²	862.000	
		862		RAZEM	862.000
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.1	0113-04		m ²	862.000	
		862		RAZEM	862.000
6	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m ³		
d.1	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 15 cm. 67 mb szerokości 3,7 mb	m ³	39.000	
		plus rozjazd 10 m2.		RAZEM	39.000
		39			
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.1	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. 67	m ²	244.500	
		mb szer 3,5 mb plus rozjazd 10 m2		RAZEM	244.500
		244.5			
8	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.1	0108-02	tową mechaniczne w ilości 75 kg/m2. 67 mb szer. 3,5 mb plus rozjazd 10	t	18.500	
		m2		RAZEM	18.500
		18.5			
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.1	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	244.500	
		244.5		RAZEM	244.500
10	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m ²		
d.1	0202-03	bości utwardzenia 7 cm i szer. 0,5 m obustronnie.	m ²	67.000	
		67		RAZEM	67.000
2		PARKING SZKOŁA			
11	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m ³		
d.2	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 10 cm. pow. 398 m2.	m ³	40.000	
		40		RAZEM	40.000
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.2	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	12.000	
		12		RAZEM	12.000
13	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/m2.	m ²	398.000	
		pow. 398 m2		RAZEM	398.000
		398			
14	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechaniczne w ilości 75 kg/m2. Lokalizacja j/w.	t	30.000	
		30		RAZEM	30.000
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	398.000	
		398		RAZEM	398.000
3		ŁYSAKÓW PRZEJAZD KOLEJOWY			
16	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m ³		
d.3	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 10 cm. pow. 212 m2.	m ³	21.000	
		21		RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. pow. 212 m2	m ²		
		212	m ²	212.000	
				RAZEM	212.000
18	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2. Lokalizacja j/w.	t		
		16	t	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		212	m ²	212.000	
				RAZEM	212.000
20	KNNR 6 d.3 0202-03	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 10 cm i szer. 0,5 m. obustronnie.	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000