

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWYCH MIESZANKĄ KAMIENNĄ ŚREDNIA GŁĘBO-
KOŚĆ USZKODZEŃ DO 7 cm.
ADRES INWESTYCJI : Miasto Świeradów-Zdrój - drogi gminne zarządzane przez Burmistrza Miasta Świeradów-Zdrój
INWESTOR : Gmina Miejska Świeradów-Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Cielecki
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYKONANIE REMONTÓW CZĄSTKOWYCH DRÓG GMINNYCH W ŚWIERADOWIE-ZDROJU.					
1 ULICA SZKOLNA					
1.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
2 ULICA MŁYŃSKA					
2.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
3 ULICA ROLNICZA					
3.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
4 ULICA WIERZBOWA					
4.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
5 ULICA KRĘTA					
5.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
6 ULICA DOLNA					
6.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
7 ULICA SĘPIA					
7.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
8 ULICA ŹRÓDLANA					
8.1	KNNR 6 1102-04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000