
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: **REMONT NAWIERZCHNI PLACÓW PRZY SZKOLE NR 2 W M.
ŚWIEBODZIN**

ADRES INWESTYCJI: **PARK CHOPINA 1, 66-200 ŚWIEBODZIN**

INWESTOR: **GMINA ŚWIEBODZIN**

ADRES INWESTORA: **UL. RYNKOWA 2, 66-200 ŚWIEBODZIN**

PRZEDMIAR SPORZĄDZIŁ:

Marcin Marchlewski

DATA OPRACOWANIA: 01.06.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

REMONT NAWIERZCHNI PLACÓW PRZY SZKOLE NR 2 W M. ŚWIEBODZIN

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: REMONT NAWIERZCHNI PLACÓW PRZY SZKOLE NR 2 W M. ŚWIEBODZIN					
1		PLAC PRZED SZKOŁĄ			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placU.	ha		
		0,07	ha	0,07	
				RAZEM	0,07
2 d.1	KNR AT-03 0104-03	Frezowanie/mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora (do 5 km)	m2		
		718,32	m2	718,32	
				RAZEM	718,32
3 d.1	KNR AT-03 0105-02	Frezowanie/mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu w miejsce wskazane przez Inwestora (do 5km)	m2		
		718,32	m2	718,32	
				RAZEM	718,32
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		718,32	m2	718,32	
				RAZEM	718,32
5 d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych #0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		718,32	m2	718,32	
				RAZEM	718,32
6 d.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		718,32	m2	718,32	
				RAZEM	718,32
7 d.1	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem C12/15	m		
		4,72 + 9,99	m	14,71	
				RAZEM	14,71
8 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, ława betonowa z oporem C12/15	m		
		1,9 + 2,56 + 0,26 + 7,55 + 5,11	m	17,38	
				RAZEM	17,38
2		PLAC ZA SZKOŁĄ			
9 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placU.	ha		
		0,076	ha	0,08	
				RAZEM	0,08
10 d.2	KNR AT-03 0104-02	Frezowanie/mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. około 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora (do 5km)	m2		
		759,55	m2	759,55	
				RAZEM	759,55
11 d.2	KNR AT-03 0105-01	Frezowanie/mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. około 6 cm z wywozem rumoszu w miejsce wskazane przez Inwestora (do 5km)	m2		
		718,32	m2	718,32	
				RAZEM	718,32
12 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		759,55	m2	759,55	
				RAZEM	759,55
13 d.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm	m2		
		759,55	m2	759,55	
				RAZEM	759,55

REMONT NAWIERZCHNI PLACÓW PRZY SZKOLE NR 2 W M. ŚWIEBODZIN

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		759,55	m2	759,55	
				RAZEM	759,55
15 d.2	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem C12/15	m		
		18,65	m	18,65	
				RAZEM	18,65
16 d.2	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Nawierzchnia betonowa - o grubości 15 cm-C 20/25 (B 25)	m2		
		57	m2	57,00	
				RAZEM	57,00

REMONT NAWIERZCHNI PLACÓW PRZY SZKOLE NR 2 W M. ŚWIEBODZIN

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996	KNR 2-01	Budowle i roboty ziemne	1, 9
2	ATHENASOFT wyd.I 2000	KNR AT-03	Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mechanicznie	2, 3, 10, 11
3	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996	KNR 2-31	Nawierzchnie na drogach i ulicach	4, 12, 16
4	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001	KNNR 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach	5, 6, 7, 8, 13, 14, 15