
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy i przebudowy Przedszkola Samorządowego nr 1 przy ul. Partyzantów 5 w Bychawie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. Nr 1105, obr. 0001
Kat. Bud. IX, XI - projekt drogowy
Jed. Ewid. 060903_4 Bychawa,
ADRES INWESTYCJI: Ul. Partyzantów 5, 23-100 Bychawa
NAZWA INWESTORA: Gmina Bychawa
ADRES INWESTORA: Ul. Partyzantów 1, 23-100 Bychawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Marcin Stefanowicz

DATA OPRACOWANIA: 21.01.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.01.2020

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		3
2 Roboty ziemne		3
3 Projektowane nawierzchnie		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z bet. kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		$(6,6 + 10,62 + 13,4) * 1,5$	m2	45,930	
				RAZEM	45,930
2 d.1	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obźerzy betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		$6,6 + 10,62 + 13,4$	m	30,620	
				RAZEM	30,620
3 d.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	analiza indywidualna	Kontener na gruz	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(5 * 3 + 10,53 * 4,6 + 3 * 10,9 + ((10,1 + 9,1) / 2 * 10,9) - 2 * 8,4) + ((12,67 + 3,77) * 0,5 + 4,52 * 4,6) + (2 * 14)$	m2	240,990	
				RAZEM	240,990
6 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$(5 * 3 + 10,53 * 4,6 + 3 * 10,9 + ((10,1 + 9,1) / 2 * 10,9) - 2 * 8,4) + ((12,67 + 3,77) * 0,5 + 4,52 * 4,6) + (2 * 14)$	m2	240,990	
				RAZEM	240,990
7 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		$(5 * 3 + 10,53 * 4,6 + 3 * 10,9 + ((10,1 + 9,1) / 2 * 10,9) - 2 * 8,4) + ((12,67 + 3,77) * 0,5 + 4,52 * 4,6) + (2 * 14)$	m2	240,990	
				RAZEM	240,990
3		Projektowane nawierzchnie			
8 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$(5 * 3 + 10,53 * 4,6 + 3 * 10,9 + ((10,1 + 9,1) / 2 * 10,9) - 2 * 8,4) + ((12,67 + 3,77) * 0,5 + 4,52 * 4,6) + (2 * 14) + 4,25 * 4,6$	m2	260,540	
				RAZEM	260,540
9 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$2 * 2 + 8,5 * 2 + 3 + 5,2 + 9 + 13,1 + 3,77 * 2 + 12,67 * 2 + 10,7 + 2 + 8,9 + 13,9 + 2 * 2 + 5$	m	128,680	
				RAZEM	128,680
10 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 4 cm	m2		
		$(5 * 3 + 10,53 * 4,6 + 3 * 10,9 + ((10,1 + 9,1) / 2 * 10,9) - 2 * 8,4) + ((12,67 + 3,77) * 0,5 + 4,52 * 4,6) + (2 * 14) + 4,25 * 4,6$	m2	260,540	
				RAZEM	260,540