

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Place i nawierzchnie					
1		Nawierzchnie			
1.1		Nawierzchnie przy drodze dojazdowej			
1	225-0408-06-00	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni płyt: ponad 3,0 m ²	m ²		
	1	484	m ²	484.000	
				RAZEM	484.000
2	231-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
	1	792.85	m ²	792.850	
				RAZEM	792.850
3	231-0101-02-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	m ²		
	1	792.85	m ²	792.850	
				RAZEM	792.850
4	231-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m ²		
	1	792.85	m ²	792.850	
				RAZEM	792.850
5	231-0104-03-00	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
	1	792.85	m ²	792.850	
				RAZEM	792.850
6	231-0104-04-00	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - do grubości 20,0 cm	m ²		
	1	792.85	m ²	792.850	
				RAZEM	792.850
7	231-0114-05-00	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	m ²		
	1	792.85	m ²	792.850	
				RAZEM	792.850
8	011-0323-07-00	Nawierzchnie z kostki beton. "POLBRUK" gr.100 mm na podsypce piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, układane z kostki betonowej typu: AŻUR -MEBA	100 m ²		
	1	7.929	100 m ²	7.929	
				RAZEM	7.929
9	231-0402-04-00	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem b15	m ³		
	1	15.144	m ³	15.144	
				RAZEM	15.144
10	231-0403-05-00	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	1	158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
11	231-0403-07-00	Dodatek za ustawienie krawężników betonowych, na łukach o promieniu: do 10 m	m		
	1	31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
12	231-0403-03-00	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	1	116.4	m	116.400	
				RAZEM	116.400
1.2		Nawierzchnie przy ślipie			
13	201-0213-05-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.chwytaka 1,20 m ³ , z transportem urobku na odległ.do 1 km,sam.samowyład.o ład. 5 do 10 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ - likwidacja wału przeciwpowodziowego	m ³		
	2	3400	m ³	3400.000	
				RAZEM	3400.000
14	231-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
	2	2566.5	m ²	2566.500	
				RAZEM	2566.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	231-0101- d.1. 02-00 2	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm -do głębokości 40,0 cm 2566.5	m ² m ²	 2566.500	
				RAZEM	2566.500
16	231-0103- d.1. 04-00 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV 2566.5	m ² m ²	 2566.500	
				RAZEM	2566.500
17	231-0104- d.1. 03-00 2	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2566.5	m ² m ²	 2566.500	
				RAZEM	2566.500
18	231-0104- d.1. 04-00 2	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - do grubości 20,0 cm 2566.5	m ² m ²	 2566.500	
				RAZEM	2566.500
19	231-0114- d.1. 05-00 2	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm 2566.5	m ² m ²	 2566.500	
				RAZEM	2566.500
20	011-0323- d.1. 07-00 2	Nawierzchnie z kostki beton. "POLBRUK" gr.100 mm na podsypce piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, układane z kostki betonowej typu: AŻUR -MEBA 25.665	100 m ² 100 m ²	 25.665	
				RAZEM	25.665
21	231-0402- d.1. 04-00 2	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem B15 31.798	m ³ m ³	 31.798	
				RAZEM	31.798
22	231-0403- d.1. 03-00 2	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 553	m m	 553.000	
				RAZEM	553.000