

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcz.	Razem
1		ZADASZENIE PŁYTY TANECZNEJ			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.1	0101-01	głębokości 20 cm 10.55*15.20	m ²	160.360	
				RAZEM	160.36
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.1	0101-02	- za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 10.55*15.20	m ²	160.360	
				RAZEM	160.36
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 w ziemi kat. IV	m ³		
d.1.1	0212-08	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 10.55*15.20*0.35	m ³	56.126	
				RAZEM	56.13
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km	m ³		
d.1.1	0214-04	samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 10.55*15,20*0.35	m ³	56.126	
				RAZEM	56.13
5	KNR 4-01	Oplata składowiskowa	t		
d.1.1	0108-05	analogia 10.55*15,20*0.35*1.6	t	89.802	
				RAZEM	89.80
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 10.55*15.20	m ²	160.360	
				RAZEM	160.36
1.2		OBRZEŻA BETONOWE			
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.2	0401-06	4.32*3*2 4.42*2*2	m	25.920 17.680	
				RAZEM	43.60
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		
d.1.2	0402-04	43.60*0.033	m ³	1.439	
				RAZEM	1.44
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.1.2	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową 43.60	m	43.600	
				RAZEM	43.60
1.3		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ			
10	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej	m ²		
d.1.3	0104-07	szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 10.34*14.96-(0.50*0.50*12)	m ²	151.686	
				RAZEM	151.69
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.3	0114-05	tłuczeń kamienny niesortowany 10.34*14.96-(0.50*0.50*12)	m ²	151.686	
				RAZEM	151.69
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego 0/63 mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.1.3	0114-07	zagęszczeniu 6 cm tłuczeń kamienny 10.34*14.96-(0.50*0.50*12)	m ²	151.686	
				RAZEM	151.69
13	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce	m ²		
d.1.3	0321-04	cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 10.34*14.96-(0.50*0.50*12)	m ²	151.686	
				RAZEM	151.69

PRZEDMIAR ROBOT

2.		STOPY FUNDAMENTOWEJ			
14	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gr. III)	m ³		
d.2	0307-02	0.50*0.50*0.25*12	m ³	0.750	
				RAZEM	0.75
15	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	0.50*0.50*0.10*12	m ³	0.300	
				RAZEM	0.30
16	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0204-02	0.50*0.50*0.50*12	m ³	1.500	
				RAZEM	1.50
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0.096	t	0.096	
				RAZEM	0.10
18	KNPnRPDE	Osadzenie kotwy pojedynczej stalowej w stopach pod słupy drewniane	szt.		
d.2	73-198a	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.00

