

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont chodnika przy al. gen. Prugara-Ketlinga 2,4			
1 Rozdział 1			
1.1 remont chodników			
1.1.1 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych (62,1)/10000 = 0,006210 Ogółem: 0,006	0,006		ha
1.1.2 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30`cm na podsypce piaskowej 24,4+3,9*2+5,0 = 37,200000 Ogółem: 37,20	37,20		m
1.1.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie rozebranych nawierzchni, obrzeży, chodników z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 37,2*0,08*0,30 = 0,892800 Ogółem: 0,89	0,89		m3
1.1.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie rozebranych nawierzchni, krawężników, chodników, karczów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu 0,89 = 0,890000 Ogółem: 0,89	0,89		m3
1.1.5 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10`cm pod kostkę brukową (7,6+11,8)*1,5+1,1*5,0 = 34,600000 Ogółem: 34,60	34,60		m2
1.1.6 KNR 201/212/2 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15`m3, grunt kategorii IV, spycharka 55`kW 34,6*0,1 = 3,460000 Ogółem: 3,46	3,46		m3
1.1.7 KNR 201/214/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5`t 3,46 = 3,460000 Ogółem: 3,46	3,46	4,00	m3
1.1.8 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV pod kostkę brukową 34,60 = 34,600000 Ogółem: 34,60	34,60		m2
1.1.9 KNR 231/104/5 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10`cm (kliniec 5cm) chodnik (7,6+11,8)*1,5 = 29,100000 trzepak 1,1*5,0 = 5,500000 Ogółem: 34,60	34,60	0,5	m2
1.1.10 KNR 231/104/6 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1`cm zagęszczenia (pospółka 5cm) pod kostkę -5cm 34,6 = 34,600000 Ogółem: 34,60	34,60	5,00	m2
1.1.11 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Uwaga: obrzeża na podsypce piaskowo-cementowej chodnik 7,6+3,5+5,0+3,5+11,8-1,0+1,5 = 31,900000 Ogółem: 31,90	31,90		m
1.1.12 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30`cm, grunt kategorii III-IV 24,40 = 24,400000 Ogółem: 24,40	24,40		m
1.1.13 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 24,4*0,2*0,2 = 0,976000 Ogółem: 0,98	0,98		m3
1.1.14 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30`cm na podsypce cementowo-piaskowej 24,40 = 24,400000 Ogółem: 24,40	24,40		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.1.15 KNR 231/511/1 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa (holland oliwka) 24,4*1,5+5,0*5,0+0,5*1,0*1,0 = 62,100000 Ogółem: 62,10	62,10		m2
1.1.16 KNR 221/218/2 Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 7,98*0,1 = 0,798000 Ogółem: 0,80	0,80		m3
1.1.17 KNR 221/401/2 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 31,9*0,25 = 7,975000 Ogółem: 7,98	7,98		m2
1.1.18 KNR 201/105/3 Mechaniczne karczowanie pni, Fi 26-35 cm 1 = 1,000000 Ogółem: 1	1		szt
1.1.19 kalkulacja indywidualna -wykopanie i przeniesienie trzepaka wykucie z betonu i przeniesienie, montaż w istniejącej nawierzchni betonowej 1 = 1,000000 Ogółem: 1	1		szt
1.1.20 KNR 401/1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, trzepak, 1-krotne 2*2,0+4,5+3,5 = 12,000000 Ogółem: 12,00	12,00	2,00	m