

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe, lotniska R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,4		ha
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1 Wykopy wykonywane spycharkami, 55·kW (75·KM), grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 446 *0,48 +55*0,18 = 223,98	~224		m3
2.2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 -z poz. 2.1 224 = 224,0	~224		m3
2.3 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 - z poz. 2.2 244 = 244,0	~244		m3
<b>3 PODBUDOWY</b>			
3.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm - place i chodniki z zestawienia 446+55 powierzchni = 501,0	~501		m2
3.2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości -place 446	446		m2
3.3 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm - podbudowa z chudego betonu grub. 20 cm z zestawienia 446 powierzchni = 446,0	~446		m2
3.4 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy z poz. 3.1 446 = 446,0	~446	8,00	m2
3.5 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem grub. 15 cm z poz. 3.1 446 = 446,0	~446		m2
3.6 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy - z poz. 3.5 446 = 446,0	~446	3,00	m2
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>			
4.1 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - nawierzchnia placów i dróg manewrowych z zestawienia 446 powierzchni = 446,0	~446		m2
4.2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - nawierzchnia chodników z zestawienia 55 powierzchni = 55,0	~55		m2
4.3 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy - z poz. 4.2 55 = 55,0	~55	5,00	m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5 ELEMENTY ULIC			
5.1 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem z zestawienia $172 * 0,06$ powierzchni = 10,32	~10		m3
5.2 Ławy pod krawężniki, dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40·m z zestawienia 41 powierzchni = 41,0	~41		m3
5.3 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	28		m
5.4 Obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10·m 7 = 7,0	~7		m
5.5 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej z zestawienia 172 powierzchni = 172,0	~172		m
5.6 Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10·m z zestawienia 41 powierzchni = 41,0	~41		m
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 - z zestawienia 420 powierzchni = 420,0	~420		m2
6.2 Dodatek za każde następne 5·cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 z poz. 6.1 420 = 420,0	~420		m2