

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Altana						
1.1	KNR 202/203/1 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5-m3, transport betonu taczkami, japonkami 1,2*0,4*0,4*7	=	1,344 1,34	1,34		m3
1.2	KNR 202/401/1 Analogia: Konstrukcja drewniana altany			52,60		m2
1.3	KNRW 202/512/1 Pokrycie dachu blachą płaską 0,5*(2,65*3,88)*8	=	41,128 41,13	41,13		m2
1.4	KNR 202/508/2 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 10 cm 2,65*8	=	21,200 21,200	21,200		m
1.5	KNR 202/510/2 Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm 2,65*4	=	10,600 10,600	10,600		m
1.6	KNR 202/506/2 Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 2,65*0,5*8	=	10,600 10,600	10,600		m2
2 Gril						
2.1	Kalkulacja indywidualna: wykonanie grilla wraz z wyprowadzeniem komina ponad dach			1,000		szt
3 Oświetlenie solarne wiaty						
3.1	KNRW 508/401/21 Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, wywiercenie otworów w metalu, 2 szt/aparat			1,000		szt
3.2	KNRW 508/504/3 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, przykręcane, końcowe			1,000		kpl
4 Utwardzenie terenu						
4.1	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm 35	=	35,000 35,000	35,000		m2
4.2	KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm 35	=	35,000 35,000	35,000		m2
4.3	KNR 231/101/5 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20-cm			35,000		m2
4.4	KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm			35,000		m2
4.5	KNR 231/113/1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego, wykonywane ręcznie, stabilizacja cementem			35,000		m2
4.6	KNR 231/401/8 Rowki pod obrzeża			20,700		m
4.9	KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem 0,0575*20,7	=	1,190 1,190	1,190		m3
4.10	KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20,7	=	20,700 20,700	20,700		m
4.12	KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 35	=	35,000 35,000	35,000		m2
5 Elementy małej architektury i wyposażenia						
5.1	Kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż stojaków na rowery			4,000		szt
5.2	Kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż stacji ładowania telefonów solarnej			1,000		kpl
5.3	Kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż tablicy informacyjnej z regulaminem korzystania			1,000		szt
5.4	Kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż pojemników na śmieci z segregacją: papier, szkło, plastik metal			1,000		kpl
6 Zieleń osłonowa i ozdobna						
6.1	KNR 221/112/1 Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			1 424,000		m2
6.2	KNR 201/505/5 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu IV z uzupełnieniem nierówności ziemią urodzajną. 1600-176	=	1 424,000 1 424,000	1 424,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
6.3	KNKRB 1/415/3 Obsianie trawą w ziemi urodzajnej	1 424,000		m2
6.4	KNR 221/331/5 (1) Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm, z zaprawą dołów całkowitą, kategoria gruntu III, ziemia urodzajna (humus) 5szt/mb R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 <div style="text-align: right;">(35+38)*5 = 365,000 365,000</div>	365,000		szt
6.5	KNR 221/303/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5 m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,000		szt