

Przedmiar robót

Oksza <> zagospodarowanie terenu <> aktualizacja

Data: 2008-09-05

Budowa: Remont wraz ze zmianą sposobu użytkowania obiektu na galerię sztuki XX wieku

Obiekt: Willa Oksza, ul. Zamoyskiego 25, 34-500 Zakopane

Zamawiający: Muzeum Tatrzańskie im. Dra Tytusa Chałubińskiego, ul. Krupówki 10, 34-500 Zakopane

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Drogi i chodniki</b>			
1 KNNR 6/805/2 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin piaskiem, płyty 15·cm	617,50		m2
2 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	617,50		m2
3 KNNR 6/101/8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu III-IV	617,50		m2
4 KNR 231/401/6 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii III-IV	109,86		m
5 KNNR 1/205/3 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1·km, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40·m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-III ;koryta + rowki $617,50 * 0,30 + 109,83 * 0,40 * 0,30$ $= \frac{198,43}{198,43}$	198,43		m3
6 KNNR 6/106/2 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	617,50		m2
7 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	617,50		m2
8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	617,50		m2
9 KNNR 6/402/4 Krawężniki kamienne bez ław, wystające 20x35·cm, podsypka cementowo-piaskowa ; $34,50 + 17,50 + 26,40 + 12,00 + 3,10 * 3,14 * 2$ $= \frac{109,87}{109,87}$	109,87		m
10 KNNR 6/301/5 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce żwirowej, kostka nieregularna, wysokość 10·cm	617,50		m2
11 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV <> obrzeża ;ścieżki ciągu pieszych $71,10 * 2$ $= \frac{142,20}{142,20}$	142,20		m
12 KNNR 6/404/1 Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	142,20		m
13 KNR 231/407/6 Obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10·m ; $2 * 3,14 * 3,20$ $= \frac{20,10}{20,10}$	20,10		m
14 KNNR 6/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu II-IV	71,10		m2
15 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	71,10		m2
16 KNR 231/202/1 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm <> żwirek płukany	71,10		m2
17 KNNR 6/1108/1 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, ręczne obcinanie krawędzi, masa grysowa	2,30		t
18 KNNR 6/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-IV ;chodnik - dojście do budynku PT str. 7 pkt 3.5 $13,70$ $= \frac{13,70}{13,70}$	13,70		m2
19 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	13,70		m2
20 KNR 231/501/4 Chodniki z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, kostka 6·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	13,70		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Bramy</b>			
21 Brama wjazdowa od ul. Zamoyskiego - odtworzenie	8,00		m2
22 Brama przesuwna z napędem i zdalnym sterowaniem	11,88		m2
23 Wymiana zniszczonych fragmentów ogrodzeń i odnowa w granicach działki	48,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>3 Zieleń</b>			
24 KNR 221/201/4 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii I-II, na terenie płaskim, grunt zagruzowany R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;10% trawnika $114,20$	$= \frac{114,20}{114,20}$ 114,20		m2
25 KNR 221/411/4 (1) Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kategorii III, z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi grubości 20·cm, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ; $0,80 * (35,00 + 48,00 + 62,00 + 23,00 + 9,00 * 2)$	$= \frac{148,80}{148,80}$ 148,80	148,80	m2
26 KNR 221/301/4 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,3·m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ; $148,60 * 6$	$= \frac{891,60}{892}$ 892	892	szt
27 KNR 221/401/5 Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 142		m2
28 Odnowienie istniejącego śmietnika	1		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>4 Odwóz mat. z rozbiórki</b>			
29 KNR 401/108/19 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwiobetonowych ; 617,50 * 0,15 = <u>92,63</u> 92,63	92,63		m3
30 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	92,63	14,00	m3