

Przedmiar robót

Obiekt: Wymiana nawierzchni na placach i drogach dojazdowych oraz ścieżek pieszych
Rodzaj robót: Roboty ziemne i drogowe
Adres budowy: Istebna 472, 43-470 Istebna

Lp.	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	ST-00-00-00	Wymiana nawierzchni na placach postojowych, drogach dojazdowych wewnętrznych oraz ścieżkach pieszych w leśniczówce w Bukowcu <i>Kod CPV: 45233226-9</i>			
2.	ST-00-01-00	Drogi dojazdowe , place i ścieżki piesze <i>Kod CPV: 45233226-9</i>			
1	ST-00-01-01	KNR 2-250407-05-050	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2 obmiar : 52.00 m2 <i>krotność= 1,00</i>	m2	52,00
2	ST-00-01-02	KNNR 60803-060-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej obmiar : 12.50x1.50=18.75 m2 p.a. <i>krotność= 1,00</i>	m2	18,75
3	ST-00-01-03	KNNR 10202-060-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV - korytowanie pod place i chodniki obmiar : parking =130.00 m + bud. gosp. 190.00 m2 + przed bramą 37.00 m2 + przy wiacie 70.00 m2 + chodnik 18.75m2 + dojazd do kotłowni 57.50 m2 Razem = 503.25 x1.10 = 553.58 m2 x0.35=193.75 m3 <i>krotność= 1,00</i>	m3	193,75
4	ST-00-01-04	KNNR 60113-010-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31.5-63 mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar : 553.58 m2 <i>krotność= 1,00</i>	m2	553,58
5	ST-00-01-05	KNNR 60113-040-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm obmiar : 503.25 m2 <i>krotność= 1,00</i>	m2	503,25
6	ST-00-01-06	KNNR 60404-050-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową obmiar : 50.00 m <i>krotność= 1,00</i>	m	50,00
7	ST-00-01-07	KNR 2-3110402-03-060	Obetonowanie obrzeży - beton C 25/30 obmiar : 50.00x0.20x0.15=1.50 m3 <i>krotność= 1,00</i>	m3	1,50

8	ST-00-01-08	KNNR 60403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25x100 cm(oporniki) ,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej obmiar : 202.00 m krotność= 1,00	m	202,00
9	ST-00-01-09	KNNR 60502-020-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej o wym 20x10x6 cm grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem obmiar : 12.50x1.50=18.75 m2 krotność= 1,00	m2	18,75
10	ST-00-01-10	KNNR 60502-03010-050	Plac postojowy i dojazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,kolorowej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnianepiaskiem obmiar : 130.00+przy budynku gospodarczym 190.00+ przed bramą 37.00+dojazd do kotłowni 57.50 =Razem 414.50 m2 krotność= 1,00	m2	414,50
11	ST-00-01-11	KNNR 60204-050-050	Nawierzchnia z kamienia tłuczonego,grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm obmiar : przed wiatą 70.00 m2 krotność= 1,00	m2	70,00
12	ST-00-01-11	KNR 2-0110506-02-050	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii IV , obsypanie obrzeży ziemi z wykopu obmiar : 245.00x1.00=245.00 m2 krotność= 1,00	m2	245,00
3.	ST-00-02-00	Posadzka z płytek na podcieniu. Kod CPV:			
13	ST-00-02-01	KNR 4-0110811-07-050	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar : 6.20x1.50=9.30 m2 krotność= 1,00	m2	9,30
14	ST-00-02-02	KNR 2-0211118-09-050	Posadzki z płytek gress antypoślizgowe R11, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną obmiar : 9.00x1.75+2.10x0.45=16.70 m2 + 6.20x1.50=9.30 m2 Razem = 26.00 m2 krotność= 1,00	m2	26,00
15	ST-00-02-03	KNR 2-0211121-05-050	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowe R 11 na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm obmiar : (0.30+0.16)x1.30x7 szt=4.19 m2 krotność= 1,00	m2	4,19

16	ST-00-02-04	KNR 2-0212112-0201-040	Stopnie proste okładzinowe kamienne (granit, sjenit i wapień zbity) o grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm stopnie z granitu , powierzchnia płomieniowana o wym 151x33x3 cm obmiar : 1.51 x8 szt=12.08 m krotność= 1,00	m	12,08
17	ST-00-02-06	KNR 2-0212112-01-020	Montaż podstopnic polerowanych granitowych o wym 151x0.16x2 cm i grubości do 4 cm obmiar : 8 szt krotność= 1,00	szt	8,00
18	ST-00-02-07	Kalkul. indywid.-020	Montaż wycieraczek aluminiowych ze szczotkami o wym 800x600x18 mm obmiar : 2 szt krotność= 1,00	szt	2,00
19	ST-00-02-08	Kalkul. indywid.-040	Montaż poręczy z drewna jodłowego na wspornikach obmiar : 2.00+2.40=4.40 m krotność= 1,00	m	4,40
20	ST-00-02-09	Kalkul. indywid.-090	Montaż dzwonka przy schodach wejściowych obmiar : 1 kpl krotność= 1,00	kpl	1,00
4.	ST-00-03-00	Odwodnienie nawierzchni placu i drogijazdowej Kod CPV: 45232451-8			
21	ST-00-03-01	KNNR 10202-060-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymidtido 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV obmiar : 40.00x0.60x0.80+6.00x0.60x0.80= 22.08 m3 krotność= 1,00	m3	22,08
22	ST-00-03-02	KNNR 41308-030-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200x7.9 mm,łączone na wcisk obmiar : 34.00+6.00=40.00 m krotność= 1,00	m	40,00
23	ST-00-03-03	KNNR 41308-020-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm,łączone na wcisk obmiar : 6.00 m krotność= 1,00	m	6,00
24	ST-00-03-04	KNNR 41411-040-060	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25 cm , obsypanie rurociągu piaskiem obmiar : 46.00x0.60x0.20=5.52 m3 krotność= 1,00	m3	5,52

25	ST-00-03-05	KNNR 60107-020-060	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, grubość warstwy ponad 10 cm , zasypanie rurociągu do wysokości podbudowy obmiar : $46.00 \times 0.60 \times 0.20 = 5.52 \text{ m}^3$ krotność= 1,00	m3	5,52
26	ST-00-03-06	KNNR 41424-030-020	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm bez osadnika i syfonu obmiar : 3 szt krotność= 1,00	szt	3,00