

Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne wytypowanych obszarów na terenie miasta i gminy Polanów - plac przystankowy

Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne wytypowanych obszarów na terenie miasta i gminy Polanów - plac przystankowy przy skrzyżowaniu ul. Żwirowej i Bobolickiej w Polanowie, działka nr 2/2 obręb 7 obejmuje następujące elementy:

1. przygotowanie terenu
2. nawierzchnie
3. montaż elementów zagospodarowania terenu
4. wykonanie trawników

Tabela przedmiaru robót

Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne wytypowanych obszarów na terenie miasta i gminy Polanów - plac przystankowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Przygotowanie terenu				
1	KNR 2-21 0112/02	Wykaszenie chwastów i samosiewów 10,0*12,0+4,0*6,0	m2	144,000
		razem	m2	144,000
2. Nawierzchnie				
2.1. Nawierzchnia piaszczysto-gliniasta				
2	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 10,0*12,0+4,0*6,0	m2	144,000
		razem	m2	144,000
3	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - do 40cm (Krotność= 4)	m2	144,000
4	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 144,0*0,40	m3	57,600
		razem	m3	57,600
5	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5km (Krotność= 4)	m3	57,600
6	KNR 2-31 0201/01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym piaszczystym	m2	144,000
7	KNR 2-31 0201/02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym piaszczystym - za każdy dalszy 1cm - do 30cm (Krotność= 20)	m2	144,000
2.2. Nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm				
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (2,0+1,0)*1/2*2,50 1,50*1,50 9,00*3,00	m2	3,750
			m2	2,250
			m2	27,000
		razem	m2	33,000
9	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,0+1,0+1,50*2+9,0	m	15,000
		razem	m	15,000
10	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm	m2	33,000
2.3. Nawierzchnia żwirowa				
11	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 8,0*8,0	m2	64,000
		razem	m2	64,000
12	KNR 2-31 0104/02	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm - do 20cm (Krotność= 10)	m2	64,000
13	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	64,000
14	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8,00*4	m	32,000
		razem	m	32,000

Tabela przedmiaru robót

Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne wytypowanych obszarów na terenie miasta i gminy Polanów - plac przystankowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-31 0202/01	Nawierzchnie o nawierzchni żwirowej (żwir płukany) o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm - gr.5cm (Krotność= 0,5) 8,00*8,00	m2	64,000
		razem	m2	64,000
		3. Zagospodarowanie terenu		
16	KNR 2-02 1220/01	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt	1,000
17	KNR 2-02 1217/01	Dostawa i montaż betonowego kosza na śmieci	szt	1,000
18	KNR 2-02 1217/02	Dostawa i montaż stojaka stalowego ocynkowanego na rowery 10-stanowiskowego	szt	1,000
19	KNR 2-02 1021/06	Dostawa i montaż stołów drewnianych wraz z obustronnymi ławami	kpl	3,000
		4. Zieleni		
20	KNR 2-21 0218/02	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim z dowozem ziemi $(4,0*6,0+(10,0+11,0+8,50+9,50)*2,00)*0,30$	m3	30,600
		razem	m3	30,600
21	KNR 2-21 0407/02	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii III, przy uprawie mechanicznej bez nawożenia $(4,0*6,0+(10,0+11,0+8,50+9,50)*2,00)*0,0001$	ha	0,010
		razem	ha	0,010