

Przedmiar robót

Obiekt Budowa drogi dojazdowej do ZSP w Tarnowcu gm. Tarnów z odwodnieniem, chodnikiem, oświetleniem, parkingiem, zatoką postojową, zjazdem z drogi wojewódzkiej dz.nr 259 oraz zagospodarowaniem terenu między budynkami na dz. nr 259,295/4,295/6,296,297,298/4,295/5271,295/8,295/2,295/1,178/3 obr. 10

Kod CPV 45233252-0, 45223800-4, 45111213-4

Budowa Zagospodarowanie terenu między budynkami - mała architektura i zielen

Inwestor Gmina Tarnów

Sporządził Irena Prokopowicz-Wilusz

Tarnów

Budowa drogi dojazdowej do ZSP w Tarnowcu gm. Tarnów z odwodnieniem, chodnikiem, oświetleniem, parkingiem, zatoką postojową, zjazdem z drogi wojewódzkiej dz.nr 259 oraz zagospodarowaniem terenu między budynkami na dz. nr 259,295/4,295/6,296,297,298/4,295/5271,295/8,295/2,295/1,178/3 obr. 10

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		SST-II	1. Roboty pomiarowe-wytyczenia geodezyjne		
1	KNR 2-01 0119/04		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórkim chodniki 45 = 45 suma = 45 suma /1000	km	0,05
			razem	km	0,05
		SST-1/1	2. Usunięcie humusu, zdjęcie ziemi urodzajnej wraz z jej zwałowaniem		
2	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 106,5+85,9 = 192,4 suma = 192,4 suma*0,8	m2	153,92
			razem	m2	153,92
3	KNR 2-01 0126/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) 106,5+85,9 = 192,4 suma = 192,4 suma*0,8	m2	153,92
			razem	m2	153,92
4	KNR 2-01 0125/04		Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej z darnią - grubość warstwy do 15cm -20% 106,5+85,9 = 192,4 suma = 192,4 suma*0,2	m2	38,48
			razem	m2	38,48
5	KNR 2-01 0125/08		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z przewozem taczkami z darnią - dopłata za każde dalsze 5cm grubości - 20% (Krotność= 3) 106,5+85,9 = 192,4 suma = 192,4 suma*0,2	m2	38,48
			razem	m2	38,48
		SST II	3. Rozbiórki		
			3.1. Rozebranie nawierzchni placu		
6	KNR 2-31 0804/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm 269,5	m2	269,50
			razem	m2	269,50
7	KNR 2-31 0804/04		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie - za każdy dalszy 1cm ponad 15cm grubości podbudowy (Krotność= 5) 269,5	m2	269,50
			razem	m2	269,50
8	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 269,5 = 269,5 suma = 269,5 suma*0,3	m3	80,85
			razem	m3	80,85
9	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 269,5 = 269,5 suma = 269,5 suma*0,3	m3	80,85
			razem	m3	80,85
10	kalk indyw.		Oplata za utylizację gruzu		

Budowa drogi dojazdowej do ZSP w Tarnowcu gm. Tarnów z odwodnieniem, chodnikiem, oświetleniem, parkingiem, zatoką postojową, zjazdem z drogi wojewódzkiej dz.nr 259 oraz zagospodarowaniem terenu między budynkami na dz. nr 259,295/4,295/6,296,297,298/4,295/5271,295/8,295/2,295/1,178/3 obr. 10

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			269,5 = 269,5 suma = 269,5 suma*0,3	m3	80,85
			razem	m3	80,85
		SST II	4. Plac między budynkami i chodnik		
11	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV plac 269,9 = 269,9 chodnik 106,5 = 106,5 suma = 376,4 suma	m2	376,40
			razem	m2	376,40
12	KNR 2-31 0106/03		Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie plac 269,9 = 269,9 chodnik 106,5 = 106,5 suma = 376,4 suma	m2	376,40
			razem	m2	376,40
13	KNR 2-31 0106/04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm (Krotność= 4) plac 269,9 = 269,9 chodnik 106,5 = 106,5 suma = 376,4 suma	m2	376,40
			razem	m2	376,40
14	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod obrzeża 84,5*2*0,2*0,10	m3	3,38
			razem	m3	3,38
15	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 84,5*2	m	169,00
			razem	m	169,00
16	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm plac 269,9 = 269,9 chodnik 106,5 = 106,5 suma = 376,4 suma	m2	376,40
			razem	m2	376,40
17	KNR 2-31u1 0300/03		Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej plac 269,9 = 269,9 chodnik 106,5 = 106,5 suma = 376,4 suma	m2	376,40
			razem	m2	376,40
18	KNR 2-21 0605/04		Stopnie schodów z kostki wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 11,6*2,0*0,2	m3	4,64
			razem	m3	4,64
		SST II	2. Budow drogi dojazdowej od ul. Na Wał		
19	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	85,90
20	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 (Krotność= 10)	m2	85,90

Budowa drogi dojazdowej do ZSP w Tarnowcu gm. Tarnów z odwodnieniem, chodnikiem, oświetleniem, parkingiem, zatoką postojową, zjazdem z drogi wojewódzkiej dz.nr 259 oraz zagospodarowaniem terenu między budynkami na dz. nr 259,295/4,295/6,296,297,298/4,295/5271,295/8,295/2,295/1,178/3 obr. 10

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-31 0103/02		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	85,90
		SST II	3. Nawierzchnia drogi		
22	KNR 2-31 0106/03		Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie	m2	85,90
23	KNR 2-31 0106/04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm (Krotność= 4)	m2	85,90
24	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	85,90
25	KNR 2-31 0114/02		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	85,90
26	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem z bet. C12/15 pod krawężniki 15*(0,35*0,20+0,15*0,15)	m3	1,4
27	KNR 2-31 0403/01		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m3	1,4
28	KNR 2-31 0109/03		Podbudowy betonowe z betonu C12/16 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m	15,0
29	KNR 2-31 0109/04		Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 13)	m2	85,90
30	KNNR 6 0502/03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	85,90
		SST IV	5. Mała architektura i zielen		
31			Dostawa i montaż ławek parkowych drewnianych ,konstrukcją metalową montowanych do podłoża na płycie betonowej ławka + 2 cokoły montażowe 5	kpl	5,00
32			Dostawa i montaż koszy na śmieci zamontowany w podłożu	kpl	5,00
33			Dostawa i montaż masztu na flagi	kpl	5,00
34	KNR 2-21 0607/03		Ławki parkowe z betonu żwirowego monolitycznego (3,0*2+2,8*2)*0,6*0,74*3	m3	15,45
35	KNR 2-02 0921/01		Oblicowanie murku płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12cm (3,0*2+4,0*2)*0,42*3	m3	15,45
36	KNR 2-02 2101/03		Okładziny murków z płyt prostokątnych z płyt granitowych grubości do 5cm 2,9*0,6*3+(3,0*2+4,0)*0,05*3	m2	17,64
37	KNR 2-21 0607/02		Ławki z obudową drewnianą siedzeniową (3,0*2+2,9)*3	m2	17,64
38			Dostawa i montaż dennicy z zielenią (krzewy liściaste)	m2	6,72
39	KNR 2-21 0202/01		Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim niezadarnionym w gruncie kategorii III 27,7*3,0	m2	6,72
				m	26,70
				m	26,70
				szt	3,00
				m2	83,10
				m2	83,10

Budowa drogi dojazdowej do ZSP w Tarnowcu gm. Tarnów z odwodnieniem, chodnikiem, oświetleniem, parkingiem, zatoką postojową, zjazdem z drogi wojewódzkiej dz.nr 259 oraz zagospodarowaniem terenu między budynkami na dz. nr 259,295/4,295/6,296,297,298/4,295/5271,295/8,295/2,295/1,178/3 obr. 10

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNR 2-21 0218/01		Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 27,7*3,0*0,2	m3	16,62
				razem	m3
41	KNR 2-21 0302/01		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m bez zaprawy dołów	szt	40,00
42	KNR 2-21 0401/05		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	83,10