

Tabela przedmiaru robót

Budowa punktu czerpania wody do ochrony przeciwpożarowej lasu w leśnictwie Darzewo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		B.01.00.00.	Nawierzchnie utwardzone Kod CPV: 45220000-5		
1			Poszerzenie drogi	kpl	1
1.1	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki skarpa 47,5*4,0 poszerzona droga 148,76 35,83	m2 m2 m2 razem	190 148,76 35,83 374,59
1.2	KNR 2-01 0126/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) skarpa 47,5*4,0 poszerzona droga 148,76 35,83	m2 m2 m2 razem	190 148,76 35,83 374,59
1.3	KNR 2-01 0203/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1km skarpa 47,5*4,0*0,4 studnia 3,14*1,05*1,05*0,44 3,14*0,9*0,9*3,5	m3 m3 m3 razem	76 1,523 8,902 86,425
1.4	KNR 2-01 0214/01 (dopłata 4x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych skarpa 47,5*4,0*0,4 studnia 3,14*1,05*1,05*0,44 3,14*0,9*0,9*3,5	m3 m3 m3 razem	76 1,523 8,902 86,425
1.5	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV poszerzona droga 148,76 35,83	m2 m2 razem	148,76 35,83 184,59
1.6	KNR 2-01 0211/07		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach poz,1,5, poszerzona droga 148,76*0,2 35,83*0,2	m3 m3 razem	29,752 7,166 36,918
1.7	KNR 2-01 0214/01 (dopłata 4x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych poz,1,5, poszerzona droga 148,76*0,2 35,83*0,2	m3 m3 razem	29,752 7,166 36,918
1.8	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm poszerzona droga 148,76	m2	148,76

Tabela przedmiaru robót

Budowa punktu czerpania wody do ochrony przeciwpożarowej lasu w leśnictwie Darzewo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			35,83	m2	35,83
			razem	m2	184,59
1.9	KNR 2-31 0114/06 (doplata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			poszerzona droga 148,76	m2	148,76
			razem	m2	148,76
1.10	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			poszerzona droga 35,83	m2	35,83
			razem	m2	35,83
1.11	KNR 2-31 0105/04 (doplata 7x)		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
			poszerzona droga 35,83	m2	35,83
			razem	m2	35,83
1.12	KNR 2-31 0309/05		Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych Jomb 75 x 100 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem		
			poszerzona droga 35,83	m2	35,83
			razem	m2	35,83
1.13	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
			1,5+3,0+3,8+1,5+16,5	m	26,3
			razem	m	26,3
1.14	KNR 2-01 0506/01		Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III		
			skarpa 47,5*4,0 26,61	m2 m2	190 26,61
			razem	m2	216,61
1.15	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem		
			skarpa 47,5*4,0 26,61	m2 m2	190 26,61
			razem	m2	216,61
1.16	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm		
			skarpa 47,5*4,0 26,61	m2 m2	190 26,61
			razem	m2	216,61
1.17	KNR 2-01 0510/03		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		
			skarpa 47,5*4,0 26,61	m2 m2	190 26,61
			razem	m2	216,61
		B.02.00.00.	Roboty instalacyjne Kod CPV: 45232150-8		
2			Montaż studni czerpalnej i rurociągu	kpl	1
2.1	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		

Tabela przedmiaru robót

Budowa punktu czerpania wody do ochrony przeciwpożarowej lasu w leśnictwie Darzewo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,1*2,1*0,3	m3	1,323
			razem	m3	1,323
2.2	KNR-W 2-02 0259/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych		
			2,0/0,15*2,0*0,888/1000*2	t	0,047
			razem	t	0,047
2.3	KNNR 4 1416/01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1500mm o głębokości 3m wykonywane metodą studniarską w gruncie kategorii I-II		
			1	studnię	1
			razem	studnię	1
2.4	KNNR 4 1416/02		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1500mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kategorii I-II - nakłady dodatkowe za każde 0,5m głębokości ponad 3m do 5m		
			1	0,5 m	1
			razem	0,5 m	1
2.5	KNNR 4 1207/01		Przebiory maszyną do wierceń poziomych i o średnicy nominalnej 300mm w gruntach kategorii I-II, analogia		
			15	m	15
			razem	m	15
2.6	KNR-W 2-18 0105/02		Montaż rurociągu stalowego Dn110 z króćcem ssawnym i złączem fi 110 do węży p.poż.		
			4,0	m	4
			razem	m	4
2.7	KNR-W 2-02 0603/05		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa		
			2*3,14*0,9*3,66	m2	20,69
			razem	m2	20,69
2.8	KNR-W 2-02 0603/06		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną		
			2*3,14*0,9*3,66	m2	20,69
			razem	m2	20,69
2.9	KNNR 4 1308/05		Kanały z rur PEHD o średnicy 300 mm łączone na wcisk		
			15	m	15
			razem	m	15
2.10	KNNR-W 10 2104/02		Montaż pływaka ostrzegawczego, analogia		
			1	szt	1
			razem	szt	1
2.11	KNNR-W 10 2103/06		Montaż wlotu rurociągu siatką zabezpieczającą		
			1	szt	1
			razem	szt	1
2.12	KNR 2-01 0607/04		Igłofiltry z kolektorami średnicy 133 mm, analogia		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1