

Przedmiar

Tężnia solankowa - budowa niekomercyjnej infrastruktury turystycznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		TEŻNIA SOLANKOWA - Budowa niekomercyjnej infrastruktury turystycznej w Parku Ekologicznym w Pasłęku, dz. nr 50/5 i 63, obr. nr 10 Pasłęk - poz. nr 1 do 38		
1	KNR 4-01 0101/04	Roboty wstępne i przygotowawcze - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm - 6,0x7,0x0,30=	m3	12,6
2	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne niemurowane o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III - 11,0x1,50x1,10=	m3	18,15
3	KNR 4-01 0103/02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III - 5,0x6,0x2,70=	m3	81
4	KNR 4-01 0107/04	Odeskowanie wykopów wąsko przestrzennych o szerokości do 2,5m na głębokość do 3m - /5,0+6,0/x2x2,270=	m2	59,4
5	KNR 4-01 0101/09	Roboty wstępne i przygotowawcze - plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10cm, w gruncie kategorii III - 3,0x3,50=	m2	10,5
6	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - 2,70x3,20x0,30=	m3	2,59
7	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - 2,70x3,20x0,10=	m3	0,86
8	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko - 2,70x3,20=	m2	8,64
9	KNR 0-15 0527/01	Warstwa papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - 2,70x3,20=	m2	8,64
10	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta dolna - 3,0x2,50x0,20=	m3	1,5
11	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu - [/2,50x3/+/3,0x2/]x1,70=	m2	22,95
12	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 7x)	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - [/2,50x3/+/3,0x2/]x1,70=	m2	22,95
13	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu - płyta górna - 2,50x3,0=	m2	7,5
14	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - pręty dn= 6mm - 0,84 x 2 - w/g zestawienia projekt. - dla płyty górnej i dolnej	t	0,168
15	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - 0,47799 x 2 - w/g zestawienia projekt. - dla płyty górnej i dolnej	t	0,96
16	KNR 2-02 0603/01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - [/2,50x3/+/3,0x2/]x1,70=	m2	22,95
17	KNR 2-02 0603/02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - [/2,50x3/+/3,0x2/]x1,70=	m2	22,95
18	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie warstwą papy termozgrzewalnej - ściany + płyta górna - [/2,50x3/+/3,0x2/]x1,70 + 3,0x2,50=	m2	30,45
19	KNR 7-11 0108/08	Wykonanie izolacji na zimno z folii klejonych grubości ponad 1 do 2mm na otwartej przestrzeni - folia kubełkowa - [/2,50x3/+/3,0x2/]x1,70=	m2	22,95
20	KNR 2-18 0619/01	Wykładziny kanałów z płytek klinkierowych kwasoodpornych - [/2,70+2,20/x2x1,70 + /2,70x2,20/=	m2	22,6
21	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II - [/3,0+2,50/x2]x2,60x1,18=	m3	33,75
22	KNR 4-01 0105/04	Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II - [/3,0+2,50/x2]x2,60x1,18=	m3	33,75
23	KNR 2-15 0209/03	Rury wywiewne żeliwne o średnicy 100mm - szt.1	szt	1
24	KNR 4-01 0208/01	Przebiec otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10cm - koryto + studnia wodomierzowa - szt.2	szt	2
25	KNR 2-15u2 0316/01	Przejścia szczelne dla rur o średnicy zewnętrznej 50mm - szt.2	szt	2
26	KNR 2-15u2 0316/02	Przejścia szczelne dla rur o średnicy zewnętrznej 75mm - szt.2	szt	2
27	KNR 2-18 0626/04	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o średnicy 80cm - szt.2	szt	2
28	KNR 2-01 0202/05	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1km - /12x1,25/x1,35=	m3	20,25

Przedmiar

Tężnia solankowa - budowa niekomercyjnej infrastruktury tyristycznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 4-01 0108/08 (dopłata 6x)	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - /12x1,25/x1,35=	m3	20,25
30	KNR 7-07 0101/01	Montaż pomp wirowych odśrodkowych jedno i wielostopniowych o układzie poziomym lub pionowym zalewanych i samozasysających do wody zimnej lub gorącej, czystej lub zanieczyszczonej, o napędzie elektrycznym, o masie 0,05t -pompa t. RZ do solanki o wys. podnoszenia 3,5 m oraz tłoczenia 11,0 m - 1kpl	kpl	1
31	KNR 0-35 0216/11	Montaż filtrów osadnikowych siatkowych o średnicy nominalnej 25mm - szt.1	szt	1
32	KNR 0-35 0113/04	Montaż zaworów kulowych lub zwrotnych przelotowych, gwintowanych o średnicy nominalnej 25mm do wody zimnej albo ciepłej - odcięcie pompy - szt.2	szt	2
33	KNR 0-13 0228/02	Rurociągi z PCW o średnicy 75mm w gotowych wykopach - mb 12	m	12
34	KNR 2-15 0114/01	Zawory czerpalne o średnicy nominalnej 15mm - zawór spustowy zimowy - szt. 1	szt	1
35	KNR 0-13 0128/01	Rurociągi z rur PE o średnicy 20mm łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych - 24 mb	m	24
36	KNR 0-35 0134/04	Próba wodna ciśnieniowa szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej o średnicy zewnętrznej 10-54mm w budynkach niemieszkalnych - 24 mb	m	24
37	KNR 4-02 0111/02	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego średnicy 25mm - szt.1	szt	1
38	KNR 4-02 0127/02	Wstawienie zaworu przelotowego średnicy 25mm - szt.1	szt	1