

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis / wyliczenia	J.m.	Pozycz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Wiata drewniana			
1	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m3		
		<stopy fundamentowe>4 * 1,15 * 0,30 * 0,30	m3	0,414	
				RAZEM	0,414
2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		<stopy fundamentowe>4 * 0,10 * 0,30 * 0,30	m3	0,036	
				RAZEM	0,036
3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		4 * 4 * 0,96 * 0,222 / 1000	t	0,003	
				RAZEM	0,003
4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		4 * 4 * 1,0 * 0,888 / 1000	t	0,014	
				RAZEM	0,014
5	kalk. własna	Przygotowanie i montaż wspomników pod słupy drewniane mocowane w stopach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-20	m3		
		<stopy fundamentowe>4 * 1,05 * 0,30 * 0,30	m3	0,378	
				RAZEM	0,378
7	ZKNR C-1 0302-09	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie pionowe - pierwsza warstwa	m2		
		4 * 4 * 0,30 * 1,05	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
8	ZKNR C-1 0302-10	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie pionowe - każda następna warstwa	m2		
		poz.7	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
9	ZKNR C-1 0302-07	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - pierwsza warstwa	m2		
		4 * 0,30 * 0,30	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
10	ZKNR C-1 0302-08	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - każda następna warstwa	m2		
		poz.9	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
11	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - słupy frezowane zgodnie z projektem	m3 drew		
		4 * 2,20 * 0,18 * 0,18	m3 drew	0,285	
				RAZEM	0,285
12	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		(2 * 5,90 + 2 * 3,80) * 0,18 * 0,18	m3 drew	0,629	
				RAZEM	0,629
13	KNR 2-02 0408-01	Mieczo i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis / Wyliczenie	J.m.	Poszcz.	Razem
		12 * 1,20 * 0,08 * 0,18	m3	0,207	
				RAZEM	0,207
14 d.1	KNR 2-02 0408-02 analogia	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		7 * 2,08 * 0,08 * 0,18	m3	0,210	
				RAZEM	0,210
15 d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4,5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		7 * 2 * 3,75 * 0,08 * 0,18	m3	0,756	
				RAZEM	0,756
16 d.1	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z desek boazeryjnych 15x3,2	m ²		
		poz.18	m2	43,424	
				RAZEM	43,424
17 d.1	TZKNBK V - 148	Szalowanie ścian o grubości desek 32 mm powierzchni 2-5 m ²	m ²		
		2 * 4,5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1	KNR 0-22 0527-02 KNR 2-02 r.5. z.sz. 5.1. 9908 analogia	Krycie dachów gontem bitumicznym na podłożu drewnianym Nachylenie ponad 27 %.	m ²		
		2 * 3,68 * 5,90	m2	43,424	
				RAZEM	43,424
19 d.1	kalk. własna	Wykonanie dostawa i montaż stołu i ław drewnianych zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Nawierzchnie utwardzone			
20 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
		5,60 * 5,60	m2	31,360	
				RAZEM	31,360
21 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z podkładem z geowłókniny	m ²		
		poz.20	m2	31,360	
				RAZEM	31,360
22 d.2	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.20	m2	31,360	
				RAZEM	31,360
23 d.2	KNR 2-31 23106-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		poz.20	m2	31,360	
				RAZEM	31,360
24 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		4 * 5,7	m	22,800	
				RAZEM	22,800
25 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.24 * 0,3 * 0,3	m3	2,052	
				RAZEM	2,052
26 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m	22,800	
				RAZEM	22,800
3		Tablica informacyjna			
27 d.3	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m3		
		<stopy fundamentowe>2 * 1,15 * 0,30 * 0,30	m3	0,207	
				RAZEM	0,207
28 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		<stopy fundamentowe>2 * 0,10 * 0,30 * 0,30	m3	0,018	
				RAZEM	0,018
29 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		2 * 4 * 0,96 * 0,222 / 1000	t	0,002	
				RAZEM	0,002
30 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
		2 * 4 * 1,0 * 0,888 / 1000	t	0,007	
				RAZEM	0,007
31 d.3	kałk. własna	Przygotowanie i montaż wsporników pod słupy drewniane mocowane w słopach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-20	m3		
		<stopy fundamentowe>2 * 1,05 * 0,30 * 0,30	m3	0,189	
				RAZEM	0,189
33 d.3	ZKNR C-1 0302-09	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie pionowe - pierwsza warstwa	m2		
		4 * 4 * 0,30 * 1,05	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
34 d.3	ZKNR C-1 0302-10	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie pionowe - każda następna warstwa	m2		
		poz.33	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
35 d.3	ZKNR C-1 0302-07	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - pierwsza warstwa	m2		
		2 * 0,30 * 0,30	m2	0,180	
				RAZEM	0,180
36 d.3	ZKNR C-1 0302-08	Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - każda następna warstwa	m2		
		poz.35	m2	0,180	
				RAZEM	0,180
37 d.3	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		2 * 2,15 * 0,14 * 0,14	m3 drew	0,084	
				RAZEM	0,084
38 d.3	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		1,35 * 0,14 * 0,14	m3 drew	0,026	
				RAZEM	0,026
39 d.3	KNR 2-02 0408-01	Poprzeczki z tarcicy nasyconej	m3		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Pozycja	Razem
		2 * 1,06 * 0,05 * 0,10	m3	0,011	
				RAZEM	0,011
40 d.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		3 * 2 * 0,40 * 0,05 * 0,10	m3	0,012	
				RAZEM	0,012
41 d.3	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z desek boazeryjnych 15x3,2	m2		
		poz.42	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
42 d.3	KNR 0-22 0527-02 KNR 2-02 r.5, z.sz. 5.1. 9908 analogia	Krycie dachów gontem bitumicznym na podłożu drewnianym Nachylenie ponad 27 %.	m2		
		2 * 0,45 * 1,50	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
43 d.3	kalk. własna	Wykonanie dostawa i montaż tablicy informacyjnej na płycie OSB	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Pojemnik na odpadki			
44 d.4	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m3		
		poz.49 * 0,175 * 0,175 * 3,14 * 1,0	m3	0,096	
				RAZEM	0,096
45 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.49 * 0,175 * 0,175 * 3,14 * 0,20	m3	0,019	
				RAZEM	0,019
46 d.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		poz.49 * 36 * 0,27 * 0,222 / 1000	t	0,002	
				RAZEM	0,002
47 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-14 mm	t		
		poz.49 * 4 * 0,7 * 0,888 / 1000	t	0,002	
				RAZEM	0,002
48 d.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-20	m3		
		poz.49 * 0,175 * 0,175 * 3,14 * 0,8	m3	0,077	
				RAZEM	0,077
49 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na odpadki zgodnego z projektem	szk.		
		1	szk.	1,000	
				RAZEM	1,000