

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
kosztorys					
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubość do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	135.000	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	135.000	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
3	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwzięciami 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1		39.060	m ³	39.060	
				RAZEM	39.060
4	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsięwzięciami 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1		4.896	m ³	4.896	
				RAZEM	4.896
5	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1		3.939	m ³	3.939	
				RAZEM	3.939
2 Roboty fundamentowe					
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	0.153	m ³	0.153	
				RAZEM	0.153
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-01	0.804	m ³	0.804	
				RAZEM	0.804
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-03	0.014	t	0.014	
				RAZEM	0.014
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-04	0.039	t	0.039	
				RAZEM	0.039
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-07	1.149	m ²	1.149	
				RAZEM	1.149
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0602-08	1.149	m ²	1.149	
				RAZEM	1.149
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-07	12.376	m ²	12.376	
				RAZEM	12.376
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-08	12.376	m ²	12.376	
				RAZEM	12.376
3 Konstrukcja drewniana ścian					
14	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna na ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ dREW. m ³ dREW.		
d.3	0407-06	1.066		1.066	
				RAZEM	1.066
15	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna na ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ dREW. m ³ dREW.		
d.3	0406-06	0.891		0.891	
				RAZEM	0.891
16	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - rygle	m ³		
d.3	0408-01	0.392	m ³	0.392	
				RAZEM	0.392

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-21	Balustrada drewniana	m ²		
d.3	4004-01				
	analogia				
		45.100	m ²	45.100	
				RAZEM	45.100
4 Dach					
18	KNR 2-02	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o roz- piętości 7.5 m	m ²		
d.4	0405-01				
		122.400	m ²	122.400	
				RAZEM	122.400
19	KNR 0-21	Podbitka drewniana pióro-wpust gr 22mm	m ²		
d.4	4007-01				
		142.680	m ²	142.680	
				RAZEM	142.680
20	KNR 0-15II	Ułożenie na więzarach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepus- czalnej	m ²		
d.4	0517-01				
		142.680	m ²	142.680	
				RAZEM	142.680
21	KNR 2-02	Deska czołowa przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc- onej szer. 18cm, grubości 3,2cm	m ³		
d.4	0409-03				
		0.223	m ³	0.223	
				RAZEM	0.223
22	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
d.4	0517-02				
		142.680	m ²	142.680	
				RAZEM	142.680
23	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyle- niu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.4	202 0535-04				
		142.680	m ²	142.680	
				RAZEM	142.680
24	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.4	202 0539-01				
		17.400	m	17.400	
				RAZEM	17.400
25	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.4	202 0541-01				
		8.700	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
26	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.4	202 0541-02				
		5.904	m ²	5.904	
				RAZEM	5.904
27	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
d.4	202 0517-03				
		34.800	m	34.800	
				RAZEM	34.800
28	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
d.4	202 0519-02				
		13.200	m	13.200	
				RAZEM	13.200
5 Nawierzchnia					
29	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w grun- cie kat.III-IV	m		
d.5	0401-02				
		47.000	m	47.000	
				RAZEM	47.000
30	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04				
		1.410	m ³	1.410	
				RAZEM	1.410
31	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-05				
		47.000	m	47.000	
				RAZEM	47.000
32	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsą- czającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każ- dy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.5	0104-08				
		Krotność = 5			
		110.500	m ²	110.500	
				RAZEM	110.500
33	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsą- czającej w korycie lub na całej szerokości drogi - gru- bość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.5	0104-07				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110.500	m ²	110.500	
				RAZEM	110.500
34	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12	m ²		
d.5	0109-01	cm			
		110.500	m ²	110.500	
				RAZEM	110.500
35	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.5	0511-02	mentowo-piaskowej			
		- kostka brukowa bezspoinowa			
		110.500	m ²	110.500	
				RAZEM	110.500
6 Wyposażenie wiaty - meble biesiadne (stoły i ławy)					
36	wycena in-	Zestaw biesiadny drewniany (2 ławki + stół)	kpl		
d.6	dywidualna	Parametry zestawu biesiadnego określono w załączniku do poz. 36 przed-			
		miaru robót			
		10.000	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000

Zestaw biesiadny (2 ławki + stół) – 10 kompletów

Opis

- rama ze stalowych rurek o średnicy 42 mm i profili L 50 x 50 mm cynkowana ogniowo
- deski świerkowe 120 x 35 mm impregnowane lakierobejcą

Parametry

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| – Długość zestawu | 1700÷1800 mm |
| – Głębokość zestawu | 2050÷2150 mm |
| – Wysokość siedziska | 430÷450 mm |
| – Wysokość stołu | 720÷750 mm |
| – Kolor konstrukcji | ocynk |
| – Kolor desek | teak, palisander lub dąb |
| – Oparcie ławek | tak |
| – Łącznie ze stołem | tak |

Poglądowy schemat zestawu biesiadnego

