

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 roboty budowlane					
1	KNR 2-01 d.1 0307-04	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.V-VI) 2.0*3.0*2.5	m ³		
			m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 2-01 d.1 0310-04	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI) (3.0+2.0)*2*0.4*0.8	m ³		
			m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
3	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton 3.5*2.5*0.1	m ³		
			m ³	0.875	
				RAZEM	0.875
4	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m (3.0+2.0)*2*0.3*0.4	m ³		
			m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
5	KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 3.0*2.0*0.2	m ³		
			m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
6	KNR 2-02 d.1 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 3.0*2.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-02 d.1 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (3.0+2.0)*2*2.9	m ²		
			m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
8	KNR 2-02 d.1 0102-02 analogia	Ściany podziemia z kamienia twardego (3.0+2.0)*2*0.2*3.1	m ³		
			m ³	6.200	
				RAZEM	6.200
9	KNR 2-02 d.1 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 3.0*2.0	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.148	t		
			t	0.148	
				RAZEM	0.148
11	KNR 2-02 d.1 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 3.0*2.0*2	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-02 d.1 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - druga warstwa 3.0*2.0*2	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 2-02 d.1 0605-07	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco - pierwsza warstwa 3.0*2.9+2.0*2.9*2	m ²		
			m ²	20.300	
				RAZEM	20.300
14	KNR 2-02 d.1 0605-08	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco - druga warstwa 3.0*2.9+2.0*2.9*2	m ²		
			m ²	20.300	
				RAZEM	20.300
15	KNR-W 2-02 d.1 1031-01	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe stałe z ościeżnicami obite klepką 2.6*2.2	m ²		
			m ²	5.720	
				RAZEM	5.720
16	KNR 2-01 d.1 0317-03	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.V-VI z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m 37.5*0.5*1.2	m ³		
			m ³	22.500	
				RAZEM	22.500
17	KNR 2-18 d.1 0104-01	Sieci wodociągowe w miastach - rury stalowe o złączach spawanych o śr.ze-wewnętrznej 57/3.5 mm - przyłącze hydrantu 37.5	m		
			m	37.500	
				RAZEM	37.500
18	KNR 2-01 d.1 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.V-VI z przerzutem na odl.do 3 m 37.5*0.5*1.2	m ³		
			m ³	22.500	
				RAZEM	22.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 d.1.0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże betonowe) układa- ny w tynku 50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
20	KNR 5-08 d.1.0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do koł- ków plast.w podłożu betonowym 15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR 5-08 d.1.0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR 5-08 d.1.0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowy- nych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 5-08 d.1.0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno- biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 5-08 d.1.0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem 10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 5-08 d.1.0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 5-08 d.1.0504-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żaro- wych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2 wyposażenie					
27	d.2	wyposażenie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 droga pożarowa					
28	KNR 2-01 d.3.0307-04	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.V- VI) 13.5*3.8*0.9	m ³	46.170	
				RAZEM	46.170
29	KNR-W 2-01 d.3.0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
30	KNR 2-31 d.3.0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
31	KNR 2-31 d.3.0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gr.kat.III-IV 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
32	KNR 2-31 d.3.0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
33	KNR 2-31 d.3.0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
34	KNR 2-31 d.3.0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
35	KNR 2-31 d.3.0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wys. 14 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 13.5*3.8	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
36	KNR 2-31 d.3.0608-07	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cem.pia- skowej - 2 rzędy 13.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-01 d.30310-04	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI) 13.5*0.8*0.6	m ³ m ³	6.480	
				RAZEM	6.480
38	KNR 2-02 d.30201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m 13.5*0.4*0.4	m ³ m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
39	KNR 2-02 d.30102-02 analogia	Ściany podziemia z kamienia twardego. Murki oporowe 13.5*0.4*1.1	m ³ m ³	5.940	
				RAZEM	5.940
40	KNR 2-25 d.30314-07	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - budowa 5.0*2.5	m ² m ²	12.500	
				RAZEM	12.500