

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

KI - Lenziona 4-5 v.2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>1 WYKONANIE CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO W DZIEDZINCU LENZIONA 4ABC</b>					
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grub. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-02	25	m <sup>3</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - beton, asfalt, podbudowa, kamieniarka, płyty chodnikowe	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18	25	m <sup>3</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-20	Krotność = 9 25	m <sup>3</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
4	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		25	m <sup>3</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	Krotność = 2 250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - podbudowa	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18	75	m <sup>3</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-20	Krotność = 9 75	m <sup>3</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
9	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		75	m <sup>3</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	4.64	m <sup>3</sup>	4.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.640</b>
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03	28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na lukach o prom.do 10 m	m		
d.1	0403-07	7.5	m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30x100 cm na podsypce cem.piaskowej - na lukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-05	16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-05	14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	195	m <sup>2</sup>	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu polbruk ekol na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	125	m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
17	KNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08	34	m <sup>2</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

KI - Lenziona 4-5 v.2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-21 0502-01 ana- logia	Układ nawierzchni placów i dróg ogrodowych (kat.gruntu I-II grub.warstwy po zagęszcz. 3 cm) - montaż ekokraty 350 t/m2	m <sup>2</sup>		
		34	m <sup>2</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
<b>2 WYKONANIE CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO W DZIEDZINCU LENZIONA 5A</b>					
19	KNR 4-04 d.2 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		18	m <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		27	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
21	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - beton, asfalt, podbudowa, kamieniarka, płyty chodnikowe	m <sup>3</sup>		
		19.62	m <sup>3</sup>	19.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.620</b>
22	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		19.62	m <sup>3</sup>	19.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.620</b>
23	kalk. własna d.2	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		19.62	m <sup>3</sup>	19.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.620</b>
24	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
25	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
26	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - podbudowa	m <sup>3</sup>		
		54	m <sup>3</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
27	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		54	m <sup>3</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
28	kalk. własna d.2	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		54	m <sup>3</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
29	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		2.96	m <sup>3</sup>	2.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.960</b>
30	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		37	m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
31	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
32	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		156	m <sup>2</sup>	156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
33	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu polbruk ekol na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		156	m <sup>2</sup>	156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
<b>3 TERENY ZIELONE I WYPOSAŻENIE TERENU PODWÓRZA</b>					
34	kalkulacja d.3 własna	Dostawa i montaż stojaków rowerowych typu U ze stali nierdzewnej	szt		
		3	szt	3.000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

KI - Lenziona 4-5 v.2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
35	kalkulacja d.3 własna	Montaż oświetlenia zewnętrznego z czujką ruchu, zasilanie z budynku Lenziona 5b z montażem podlicznika 1	szt szt	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNR 2-21 d.3 0311-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m - trzemielina Fortune 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
37	KNR 2-21 d.3 0311-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m - rumianka japońska 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
38	KNR 2-21 d.3 0311-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m - żywotnik zachodni 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
39	kalkulacja d.3 własna	Dostawa i montaż ławek drewniano-stalowych 1	szt szt	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 WIATA ŚMIETNIKOWA</b>					
40	KNR-W 2-02 d.4 0204-01	Fundamenty żelbetowe blokowe pod montaż wiaty stalowej ; 12 szt. x 0,6 x 0,4 x 0,4 m 1.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.150	 1.150
				<b>RAZEM</b>	<b>1.150</b>
41	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów blokowych - pręty żebrowane śr. 12 mm x 4 szt. na fundament 0.025	t t	 0.025	 0.025
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
42	Wycena d.4 własna	Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej stalowo - drewnianej 1	szt szt	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR 2-31 d.4 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
44	KNR 6 d.4 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
45	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 20	m m	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
46	KNR 2-31 d.4 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>5 INNE</b>					
47	wycena d.5 własna	Inspekcja TV kanalizacji deszczowej (105 m sieci + 6 studzienek) wraz z ewentualnym udrożnieniem. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	wycena d.5 własna	Demontaż i utylizacja drewnianego słupa teletechnicznego 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR-W 2-15 d.5 0140-01	Punkt czerpalny wody z wodomierzem skrzydełkowym o śr. nominalnej 15 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>