

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ul. Przeszkołna					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra-	km		
d.1	0111-01	sa dróg w terenie równinnym. 0.49	km	0.490	
				RAZEM	0.490
2	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	3.5*3	m	10.500	
				RAZEM	10.500
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr.	m ²		
d.1	0802-04	4 cm mechanicznie 490*3-30*1.5	m ²	1425.000	
				RAZEM	1425.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samo-	m ³		
d.1	0108-11	wyładowczymi na odl.do 1 km 1425*0.04	m ³	57.000	
				RAZEM	57.000
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho-	m ³		
d.1	0208-01	dami samowyładowczymi po terenie lub drogach grunto- wych (kat.gr. I-IV) (5 km Korekta R,S=5 1425*0.04	m ³	57.000	
				RAZEM	57.000
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 490*3.5-30*1.5	m ²	1670.000	
				RAZEM	1670.000
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0202-07	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (490*3.5-30*1.5)*0.45	m ³	751.500	
				RAZEM	751.500
8	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho-	m ³		
d.1	0208-02	dami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 (490*3.5-30*1.5)*0.45	m ³	751.500	
				RAZEM	751.500
9	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w kory-	m ²		
d.1	0104-05	cie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 490*3.5-30*1.5+295*0.5	m ²	1817.500	
				RAZEM	1817.500
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o	m ²		
d.1	0114-05	grub.po zagęszcz. 15 cm 490*3.5-30*1.5+295*0.3	m ²	1758.500	
				RAZEM	1758.500
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za	m ²		
d.1	0114-06	każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 490*3.5-30*1.5	m ²	1670.000	
				RAZEM	1670.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o	m ²		
d.1	0114-07	grub.po zagęszcz. 8 cm 490*3.5-30*1.5	m ²	1670.000	
				RAZEM	1670.000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal-	m ²		
d.1	0308-01	towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 490*3.2+3*10	m ²	1598.000	
				RAZEM	1598.000
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal-	m ²		
d.1	0309-02	towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 490*3.2+3*10	m ²	1598.000	
				RAZEM	1598.000
15	KNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50x10 cm	m		
d.1	0401-01	295	m	295.000	
				RAZEM	295.000
2 odgałęzienie ul. 1 Maja					
16	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra-	km		
d.2	0111-01	sa dróg w terenie równinnym. 0.071	km	0.071	
				RAZEM	0.071

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-03 d.2 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		g	m	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNNR 6 d.2 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		2*0.08	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
20	KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) (5 km Korekta R,S=5	m ³		
		0.16	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
21	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		Krotność = 2 71*3.5	m ²	248.500	
				RAZEM	248.500
22	KNNR 1 d.2 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		71*0.45	m ³	31.950	
				RAZEM	31.950
23	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
		Krotność = 2 71*0.45	m ³	31.950	
				RAZEM	31.950
24	KNR 2-31 d.2 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		71*3.5	m ²	248.500	
				RAZEM	248.500
25	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		71*3.5	m ²	248.500	
				RAZEM	248.500
26	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 5 71*3.5	m ²	248.500	
				RAZEM	248.500
27	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		71*3.5	m ²	248.500	
				RAZEM	248.500
28	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		71*3+10	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
29	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		71*3+10	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000