

Dołgie.KST

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03	nym 0.085	km	0.085	
				RAZEM	0.085
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z destruktu o grub. 4 cm	m ²		
d.1	0801-05	400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z destruktu - dalszy 1 cm grub. - do grubości 10 cm	m ²		
d.1	0801-06	Krotność = 6 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.1	0807-01	wej z wyp.spoin piaskiem - istniejący chodnik oraz wjazdy - w cenę należy wliczyć złożeniene na paletach i przekazanie materiału z rozbiórki Inwestorowi 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNNR 6	Rozebranie drogowych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.1	0806-02	wej 125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
d.1	0812-02	125*0.06	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
7	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-07	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
2 Podbudowy					
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm - pod konstrukcję jezdni oraz zjazdów 400+35	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat.I-IV głębok. 10 cm - pod konstrukcję chodnika Krotność = 0.5 130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat.	m ³		
d.2	0108-06	III 435*0.2+130*0.1	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach -	m ²		
d.2	0104-01	grub.warstwy po zag. 10 cm - pod konstrukcję jezdni oraz zjazdów Krotność = 0.5 400+35	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa - grub.podbudo-	m ²		
d.2	0111-03	wy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstrukcję jezdni oraz zjazdów 435	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm -	m ²		
d.2	0114-05	w-wa konstrukcyjna jezdni oraz zjazdów 435	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
3 Nawierzchnie					
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	400*2	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- do 5 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 4 cm projektowanej w-wy konstrukcyjnej 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
19 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
20 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik 130	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
4 Elementy ulic					
21 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników łukowych, najzdowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
22 d.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
5 Roboty wykończeniowe					
23 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 176	m ² m ²	 176.000	
				RAZEM	176.000
24 d.5	KNR 2-31 1402-02	Plantowanie poboczy 176	m ² m ²	 176.000	
				RAZEM	176.000
25 d.5	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wraz z robotami ziemnymi 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
26 d.5	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem - wraz z robotami ziemnymi 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000