

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GRUNTOWEJ ULICY KOŃCOWEJ W PAWONKOWIE					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym			
	D-01.01.01.				
		0.925	km	0.925	
				RAZEM	0.925
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.1	0816-02				
	D-01.02.04.				
		52.00	m	52.000	
				RAZEM	52.000
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.1	0816-04				
	D-01.02.04.				
		8.87	m ³	8.870	
				RAZEM	8.870
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km			
	D-01.02.04.	(52,00m x 0,50m x 1,00m) + 8,87m ³			
		34.87	m ³	34.870	
				RAZEM	34.870
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km + 4 km			
	D-01.02.04.	Krotność = 4			
		34.87	m ³	34.870	
				RAZEM	34.870

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000-8					
6	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod drogą - ława fundamentowa betonowa	m ³		
d.2	0605-02	73,00 m x 0,20 m x 0,90 m			
	D-03.02.01.	13.14	m ³	13.140	
				RAZEM	13.140
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury typu WIPRO o śr. 50 cm	m		
d.2	0605-07	5,50m + 5,50m + 5,50m + 5,50m + 2,50m + 5,50m + 4,00m + 6,00m + 5,50m +			
	D-03.02.01.	5,50m + 5,50m + 5,50m + 5,50m + 5,50m	m	73.000	
		73.00			
				RAZEM	73.000
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.2	0605-04				
	D-03.02.01.	28	ściank.	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR 2-01	Obsypka z piasku stabilizowana cementem w gotowym suchym wykopie	m ³		
d.2	0610-01	73,00m x 0,60m x 1,00m			
	p.analogia				
	D-03.02.01.	43.80	m ³	43.800	
				RAZEM	43.800

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Kod CPV 45233000-9					
23 d.5	Kalkulacja indywidual- na DM- 00.00.00.	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm 2 x 925,00m x 0,5m	m ²		
		925.00	m ²	925.000	
				RAZEM	925.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 ZJAZDY DO POSESJI					
24 d.6	KNR 2-31 0101-01 D-04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (6,50m x 2,50m) + (4,50m x 4,50m) + (1,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,30m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 5,00m) + (4,50m x 5,00m) + (1,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,00m) + (4,50m x 3,70m) + (4,50m x 3,20m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,00m) + (4,50m x 3,80m) + (4,50m x 4,40m) + (4,50m x 4,00m) + (4,50m x 3,50m) + (4,50m x 3,50m) + (1,50m x 3,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,70m) + (6,00m x 3,70m) + (4,50m x 3,70m) + (4,50m x 3,50m) + (4,50m x 2,85m) + (4,50m x 2,20m) + (4,50m x 2,40m) + (4,50m x 4,50m) + (3,00m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,00m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,40m) 603.50	m ²		
			m ²	603.500	
				RAZEM	603.500
25 d.6	KNR 2-31 0101-02 D-04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. + 10 cm Krotność = 2 603.50	m ²		
			m ²	603.500	
				RAZEM	603.500
26 d.6	KNNR 1 0202-06 D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. 603,50 m2 x 0,30 m 181.05	m ³		
			m ³	181.050	
				RAZEM	181.050
27 d.6	KNNR 1 0208-02 D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km Krotność = 4 181.05	m ³		
			m ³	181.050	
				RAZEM	181.050
28 d.6	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 603.50	m ²		
			m ²	603.500	
				RAZEM	603.500
29 d.6	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm 603.50	m ²		
			m ²	603.500	
				RAZEM	603.500
30 d.6	KNR 2-31 0114-06 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. + 5 cm (6,50m x 2,50m) + (4,50m x 4,50m) + (1,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,30m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 5,00m) + (4,50m x 5,00m) + (1,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,00m) + (4,50m x 3,70m) + (4,50m x 3,20m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,00m) + (4,50m x 3,80m) + (4,50m x 4,40m) + (4,50m x 4,00m) + (4,50m x 3,50m) + (4,50m x 3,50m) + (1,50m x 3,50m) Krotność = 5 349.60	m ²		
			m ²	349.600	
				RAZEM	349.600
31 d.6	KNR 2-31 0114-06 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. + 10 cm (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,70m) + (6,00m x 3,70m) + (4,50m x 3,70m) + (4,50m x 3,50m) + (4,50m x 2,85m) + (4,50m x 2,20m) + (4,50m x 2,40m) + (4,50m x 4,50m) + (3,00m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,00m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,40m) Krotność = 10 253.90	m ²		
			m ²	253.900	
				RAZEM	253.900
32 d.6	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona - zjazdy do posesji) (6,50m x 2,50m) + (4,50m x 4,50m) + (1,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,30m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 5,00m) + (4,50m x 5,00m) + (1,50m x 4,50m) + (4,50m x 3,00m) + (4,50m x 3,70m) + (4,50m x 3,20m) + (4,50m x 4,50m) + (4,50m x 4,00m) + (4,50m x 3,80m) + (4,50m x 4,40m) + (4,50m x 4,00m) + (4,50m x 3,50m) + (4,50m x 3,50m) + (1,50m x 3,50m) 349.60	m ²		
			m ²	349.600	
				RAZEM	349.600
33 d.6	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 88,50m x [(0,30m x 0,10m) + (0,16m x 0,10m)] 4.07	m ³		
			m ³	4.070	
				RAZEM	4.070

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.6	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej 6,50m + 4,50m + 1,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 1,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 1,50m 88.50	m m	 88.500	
				RAZEM	88.500
35 d.6	KNR 2-31 0402-04 p.analogia D-08.03.01.	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 258,00m x [(0,30m x 0,07m) + (0,08m x 0,10m)] 5.42	m ³ m ³	 5.420	
				RAZEM	5.420
36 d.6	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2,50m + 2,50m + 6,50m + (3 x 4,50m) + 4,50m + 4,50m + 1,50m + (3 x 4,50m) + 4,30m + 4,30m + 4,50m + (3 x 4,50m) + (3 x 4,50m) + 5,00m + 5,00m + 4, 50m + 5,00m + 5,00m + 4,50m + 4,50m + 4,50m + 1,50m + 3,00m + 3,00m + 4,50m + 3,70m + 3,70m + 4,50m + 3,20m + 3,20m + 4,50m + (3 x 4,50m) + 4, 00m + 4,00m + 4,50m + 3,80m + 3,80m + 4,50m + 4,40m + 4,40m + 4,50m + 4,00m + 4,00m + 4,50m + 3,50m + 3,50m + 4,50m + 3,50m + 3,50m + 4,50m + 3,50m + 3,50m + 1,50m 258.00	m m	 258.000	
				RAZEM	258.000