

Książka Przedmiarów

1. Roboty ziemne

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | KNNR 10202-07020-060 | 106,66 m3 |
| | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odl. do 1 km. Grunt kat. I-II | |
| | 1. 122,60*5,80*0,15 | 106,66 |
| 2 | KNNR 1 0208-02020-060 | 106,66 m3 |
| | Nakłady uzup. do tablic za każdy rozpoczęty 1 km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 10-15 t, przy przewozie po drogach o nawierz. utwardzonej. Grunt I - IV | |
| | 1. 106,66 | 106,66 |

2. Krawężniki, chodnik

- | | | |
|---|---|-----------|
| 3 | KNNR 6 0403-040-040 | 253,20 m |
| | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo - piaskowej | |
| | 1. 126,60*2 | 253,20 |
| 4 | KNNR 6 0404-020-040 | 245,20 m |
| | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem | |
| | 1. 122,60*2 | 245,20 |
| 5 | KNNR 6 0502-030-050 | 367,80 m2 |
| | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełniane piaskiem | |
| | 1. 122,60*1,50*2 | 367,80 |
| 6 | KNNR 6 0113-060-050 | 41,55 m2 |
| | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -wjazdu do posesji | |
| | 1. 17,10+12.50+11.95 | 41,55 |
| 7 | KNNR 6 0502-030-050 | 41,55 m2 |
| | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm. szarej, układane na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - wjazdu do posesji | |
| | 1. 41,55 | 41,55 |
| 8 | KNNR 6 0404-050-040 | 18,50 m |
| | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową - na wjazdach do posesji | |
| | 1. 18,50 | 18,50 |

4. Nawierzchnia jezdni

- | | | |
|----|--|-----------|
| 9 | KNNR 6 0113-010-050 | 704,95 m3 |
| | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | |
| | 1. 122.60*5.75 | 704.95 |
| 10 | KNNR 6 0113-050-050 | 704,95 m2 |
| | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | |
| | 1. 704,95 | 704,95 |

11	KNNR 6 0308-01030-050 Nawierzchnie z mieszanek mineralno - asfaltowych standard II, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	704,95 m2
	1. 704,95	704,95
12	KNNR 6 0309-02030-050 Nawierzchnie z mieszanek mineralno - asfaltowych standard II warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	704,95 m2
	1. 704,95	704,95

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 92.45	m ³ m ³	92.450	
				RAZEM	92.450
2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) następane 8 km Krotność = 8 92.45	m ³ m ³	92.450	
				RAZEM	92.450
3	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 37.87	m ³ m ³	37.870	
				RAZEM	37.870
4	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 50.50	m m	50.500	
				RAZEM	50.500
5	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2.1	m m	2.100	
				RAZEM	2.100
6	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe typu "TEGRA" o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 1 0202-01	Dowóz piasku 53.58	m ³ m ³	53.580	
				RAZEM	53.580
9	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami 53.58	m ³ m ³	53.580	
				RAZEM	53.580