

NOWA WIEŚ MAŁA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
UTWARDZENIA SIŁOWNIE NOWA WIEŚ MAŁA					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-01	kat. I-IV głębokości 20 cm 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV	m ³		
d.1	0212-08	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 56.10*0.35	m ³	19.635	
				RAZEM	19.635
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km	m ³		
d.1	0214-04	samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 56.10*0.35	m ³	19.635	
				RAZEM	19.635
5	KNR 4-01	Oplata składowiskowa	t		
d.1	0108-05	analogia 56.10*0.35*1.6	t	31.416	
				RAZEM	31.416
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
2		OBRZEŻA BETONOWE			
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III- IV	m		
d.2	0401-06	4.30*2 6.20*2 4.60*2 6.40*2	m m m m	8.600 12.400 9.200 12.800	
				RAZEM	43.000
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		
d.2	0402-04	43.00*0.033	m ³	1.419	
				RAZEM	1.419
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.2	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową 43.00	m	43.000	
				RAZEM	43.000
3		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ			
10	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na ca-	m ²		
d.3	0104-07	łej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.3	0114-05	cm tłuczeń kamienny niesortowany 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego 0/63 mm - warstwa górna o gru-	m ²		
d.3	0114-07	bości po zagęszczeniu 6 cm tłuczeń kamienny niesortowany 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
13	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce	m ²		
d.3	0321-04	cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 4.30*6.20 4.60*6.40	m ² m ²	26.660 29.440	
				RAZEM	56.100
4		ZIELEŃ			
14	KNR 2-21	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II nie zadarnionym	m ²		
d.4	0201-01				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.30*0.25*2	m ²	2.150	
		6.20*0.25*2	m ²	3.100	
		4.60*0.25*2	m ²	2.300	
		6.40*0.25*2	m ²	3.200	
				RAZEM	10.750
15	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim WRAZ Z	m ³		
d.4	0218-01	DOSTAWĄ HUMUSU			
		4.30*0.25*2	m ³	2.150	
		6.20*0.25*2	m ³	3.100	
		4.60*0.25*2	m ³	2.300	
		6.40*0.25*2	m ³	3.200	
				RAZEM	10.750
16	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
d.4	0401-01	10.75	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750