
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. 3 Maja w Grabowie nad Prosną
ADRES INWESTYCJI: ul. 3 Maja, gm. Grabów nad Prosną.
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną
ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 8, 63-520 Grabów nad Prosną
WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym zgodnie z ustawą PZP

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,208	km	0,208	
					RAZEM	0,208
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			118 * 5,5 * 0,4	m3	259,600	
					RAZEM	259,600
3 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
			90 * 5,05	m2	454,500	
					RAZEM	454,500
4 d.2	KNR 2-31 0813-03 analogia		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wraz z ławami i oporem + paletowanie, załadunek i wywóz na składowisko Zamawiającego	m		
			90 + 90	m	180,000	
					RAZEM	180,000
5 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z rozbiórki wraz z załadunkiem.	m3		
			90 * 5,05 * 0,25	m3	113,625	
					RAZEM	113,625
6 d.2	KNR 2-01 0202-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			90 * 5,05 * 0,15	m3	68,175	
					RAZEM	68,175
7 d.2	KSNR 6 0502-02 analogia		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie istniejących wjazdów	m2		
			4 * 15	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
3			PODBUDOWA + JEZDZIA			
8 d.3	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			11	m	11,000	
					RAZEM	11,000
9 d.3	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			118 * 5,5 + 90 * 5,5	m2	1 144,000	
					RAZEM	1 144,000
10 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			118 * 5,5 + 90 * 5,5	m2	1 144,000	
					RAZEM	1 144,000
11 d.3	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			118 + 118 + 10 + 90 + 90	m	426,000	
					RAZEM	426,000
12 d.3	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych i oporem na podsypce cementowo-piaskowej (wtopione na wjazdach).	m		
			118 + 118 + 10 + 90 + 90	m	426,000	
					RAZEM	426,000

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			118 * 5,05 + 20 + (90 * 5,05)	m2	1 070,400	
					RAZEM	1 070,400
14 d.3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			118 * 5,05 + 20 + (90 * 5,05)	m2	1 070,400	
					RAZEM	1 070,400
15 d.3	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			118 * 5,05 + 20 + (90 * 5,05)	m2	1 070,400	
					RAZEM	1 070,400
16 d.3	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			118 * 5,05 + 20 + (90 * 5,05)	m2	1 070,400	
					RAZEM	1 070,400
17 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			118 * 5,05 + 20 + (90 * 5,05)	m2	1 070,400	
					RAZEM	1 070,400
4			REMONT ODWODNIENIA			
18 d.4	KNR 2-18 0625-02		Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu + prace ziemne i zagęszczenie	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
19 d.4	KNR-W 2-18 0408-03 analogia		Kanały z rur PCW klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wraz z pracami ziemnymi i zagęszczeniem- ułożeniem kanału z wyprowadzeniem poza pas jezdni.	m		
			118 + 80 + 90 + 90	m	378,000	
					RAZEM	378,000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, OZNAKOWANIE			
20 d.5	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
21 d.5	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - istniejąca kanalizacja sanitarna - regulacja włączów kanałowych na studniach kanalizacji sanitarnej (z uwzględnieniem ewentualnej regulacji wysokościowej studni kanalizacyjnej)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
22 d.5	KNR 2-31 0706-06		Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
			5	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
23 d.5	KNR 2-31 0702-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.5	KNR 2-31 0703-01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE	2
3 PODBUDOWA + JEZDNIA	2
4 REMONT ODWODNIENIA	3
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, OZNAKOWANIE	3
Spis treści	4