
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grobla gmina Chojnów
ADRES INWESTYCJI : Groble Gmina Chojnów dz. nr 306, 297 obręb Groble
INWESTOR : Gmina Chojnów
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów
WYKONAWCA ROBÓT : Do wyłonienia w przetargu

BRANŻA : Roboty drogowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	OBSŁUGA GEODEZYJNA			
1	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	kpl.		
		<dl. rem. odc. 990 m> 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45111000-8	WYCINKA I ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia z transportem urobku samochodami na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	ha		
d.2	0109-05	300*2/10000	ha	0,060	
				RAZEM	0,060
3	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	m ³		
d.2	0206-04 0214-04	920,70	m ³	920,700	
				RAZEM	920,700
4	KNR 2-01	Wykonanie nasypów wraz z dostarczeniem materiału i jego zagęszczeniem	m ³		
d.2	0235-01	345,25	m ³	345,250	
				RAZEM	345,250
3	45233220-7	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
5	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	<konstr. typ 1> 2092,9	m ²	2 092,900	
		<konstr. typ 2> 1450,00	m ²	1 450,000	
				RAZEM	3 542,900
6	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0201-02	15 cm	m ²	1 450,000	
		<konstr. typ 2> 1450,00			
				RAZEM	1 450,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 20 cm	m ²		
d.3	0114-07 0114-08	poz.5	m ²	3 542,900	
				RAZEM	3 542,900
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
d.3	1004-07	poz.9	m ²	3 542,900	
				RAZEM	3 542,900
9	KNR 2-31	Warstwa wiążąca AC16W KR-2 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3	0310-01 0310-02	poz.7	m ²	3 542,900	
				RAZEM	3 542,900
10	KNR 2-31	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
d.3	1004-06 + KNR 2-31 1004-07	poz.11	m ²	3 542,900	
				RAZEM	3 542,900
11	KNR 2-31	Warstwa ścierna AC11S KR-2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.3	0310-05 0310-06	poz.9	m ²	3 542,900	
				RAZEM	3 542,900
4	45233220-7	ZJAZDY			
12	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.4	0103-02	poz.18	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
13	KNR 2-31	Warstwa odsączająca z pospółki gruboziarnistej w korycie, wykonanie i zagęszczenie - grubość warstwy 20 cm	m ²		
d.4	0104-07 0104-08	poz.12	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 20 cm	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	poz.13	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
d.4	1004-07	poz.16	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.4 0310-01 0310-02	Warstwa wiążąca AC16W KR-1 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		poz. 14	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
17	KNR 2-31 d.4 1004-07 + KNR 2-31 1004-06	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
		poz. 18	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
18	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Warstwa ściernalna AC11S KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		38,6	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
5	45233220-7	POBOCZE			
19	KNR 2-31 d.5 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
		1550	m ²	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
20	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m ²		
		poz. 19	m ²	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
21	KNR 2-31 d.5 0204-05 analogia	Nawierzchnia z mialu kamiennego 0/4 mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 2 cm	m ²		
		poz. 20	m ²	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
6	45450000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		75+50	m	125,000	
				RAZEM	125,000
23	KNR 2-31 d.6 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
24	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża i ściek betonowa z oporem C12/15	m ³		
		poz. 22*0,072	m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
25	KNR 2-31 d.6 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztem utylizacji	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
26	KNR 2-33 d.6 0702-01	Balustrada U-11a	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
27	KNR 2-31 d.6 0702-02 + KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych wraz ze słupkami z rur stalowych fi. 60,3/2 mm	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
7		POZYCJE UZUPEŁNIAJACE			
28	kalk. własna	Wykonanie rury ochronnej dwudzielnej fi 110 dla kolizji z kablami teletechnicznymi (wykop wraz z utylizacją nadmiaru materiału i hałdowaniem materiału przeznaczonego do zasypki, podsypka z dostawą materiału wraz z zagęszczeniem, rura, ob-sypka z dostawą materiału wraz z zagęszczeniem, zasypka wraz z zagęszczeniem)	m		
		26,00	m	26,000	
				RAZEM	26,000
29	kalk. własna	Wycinka drzew o obwodzie 80-100 cm z karczowaniem gałęzi, dłużycy i pnia wraz wywozem na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	szt		
		8,00	szt	8,000	
				RAZEM	8,000