
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Remont ciągu drogowego ul. Magazynowa w km 0+000 - 0+758 wraz z drogami Boczna I w km 0+000-0+175 i Boczna II w km 0+000 - 0+226 w miejscowości Chełmiec.
INWESTOR : Urząd Gminy Chełmiec
ADRES INWESTORA : ul. Papieska 2; 33-395 Chełmiec
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Magazynowa					
1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1.	0119-04				
1		0.5	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1.	0102-01				
1		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
3	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
d.1.	0411-02				
1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-05I	Demontaż studni rewizyjnych z kregów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m	kpl.		
d.1.	0409-01				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 Nawierzchnia jezdni					
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0206-04				
2		4500*0.18+500*0.10	m ³	860.000	
				RAZEM	860.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
2		5000	m ²	5000.000	
				RAZEM	5000.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
2		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-08				
2		Krotność = 7 4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - beton asfaltowy do warstwy wiążącej KR1 - KR2 0-16	m ²		
d.1.	0310-01				
2		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - beton asfaltowy do warstwy wiążącej KR1 - KR2 0-16	m ²		
d.1.	0310-02				
2		Krotność = 4 4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.	1004-07				
2		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8	m ²		
d.1.	0310-05				
2		4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8	m ²		
d.1.	0310-06				
2		Krotność = 2 4500	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1.	0204-05				
2		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0204-06 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 500	m ² m ²	 500.000	 500.000
				RAZEM	500.000
1.3 Regulacja studni					
16	KNR 2-31 d.1. 1406-03 3	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
1.4 Roboty uzupełniające i towarzyszące					
17	KNR 2-01 d.1. 0506-08 4	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.IV 960	m ² m ²	 960.000	 960.000
				RAZEM	960.000
18	KNR 2-01 d.1. 0510-01 4	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 960	m ² m ²	 960.000	 960.000
				RAZEM	960.000
1.5 Odcinek od rzeki					
19	KNR 2-01 d.1. 0119-04 5	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.27	km km	 0.270	 0.270
				RAZEM	0.270
20	KNR 2-01 d.1. 0206-04 5	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 270*3*0.23+270*0.15	m ³ m ³	 226.800	 226.800
				RAZEM	226.800
21	KNR 2-31 d.1. 0103-04 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 270*3+270*1	m ² m ²	 1080.000	 1080.000
				RAZEM	1080.000
22	KNR 2-31 d.1. 0114-07 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 270*3	m ² m ²	 810.000	 810.000
				RAZEM	810.000
23	KNR 2-31 d.1. 0114-08 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 810	m ² m ²	 810.000	 810.000
				RAZEM	810.000
24	KNR 2-31 d.1. 0310-01 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - beton asfaltowy do warstwy wiążącej KR1 - KR2 0-16 810	m ² m ²	 810.000	 810.000
				RAZEM	810.000
25	KNR 2-31 d.1. 1004-07 5	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 810	m ² m ²	 810.000	 810.000
				RAZEM	810.000
26	KNR 2-31 d.1. 0310-05 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8 810	m ² m ²	 810.000	 810.000
				RAZEM	810.000
27	KNR 2-31 d.1. 0310-06 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8 810	m ² m ²	 810.000	 810.000
				RAZEM	810.000
28	KNR 2-31 d.1. 0204-05 5	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 270	m ² m ²	 270.000	 270.000
				RAZEM	270.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.1. 0204-06 5	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
30	KNR 2-31 d.1. 1406-03 5	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
2 Magazynowa boczna I					
31	KNR 2-01 d.2 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.26	km km	 0.260	
				RAZEM	0.260
32	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 260*3*0.23+260*0.15	m ³ m ³	 218.400	
				RAZEM	218.400
33	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 260*3+260	m ² m ²	 1040.000	
				RAZEM	1040.000
34	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 260*3	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
35	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 780	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
36	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - beton asfaltowy do warstwy wiążącej KR1 - KR2 0-16 780	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
37	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 780	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
38	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8 780	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
39	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8 780	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
40	KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
41	KNR 2-31 d.2 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
42	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
3 Magazynowa boczna II					
43	KNR 2-01 d.3 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.23	km km	 0.230	
				RAZEM	0.230
44	KNR 2-01 d.3 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 230*3*0.23+230*0.15	m ³ m ³	 193.200	
				RAZEM	193.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 230*3+230	m ² m ²	920.000	
				RAZEM	920.000
46 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 230*3	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
47 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 690	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
48 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - beton asfaltowy do warstwy wiążącej KR1 - KR2 0-16 690	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
49 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 690	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
50 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8 690	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
51 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - beton asfaltowy do warstwy ścieralnej KR1 - KR2 0-12,8 690	m ² m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
52 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 230	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
53 d.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 230	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
54 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000