
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcjonowania
ETNOCENTRUM ziemi krosnienskiej - roboty drogowe, mała
architektura,
zadospodarowanie terenu

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Krosno

ADRES INWESTORA: ul. Lwowska 28t
34-800 Krosno

DATA OPRACOWANIA: maj 2018r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórki nawierzchni istniejącej (asfaltowej) według rys. stan istniejący			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3`cm	m2		
		1404,829	m2	1 404,829	
				RAZEM	1 404,829
2 d.1	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1`cm Krotność = 5	m2		
		1404,829	m2	1 404,829	
				RAZEM	1 404,829
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30`cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		267,600	m	267,600	
				RAZEM	267,600
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1`km	m3		
		124,428	m3	124,428	
				RAZEM	124,428
5 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1`km Krotność = 9	m3		
		124,428	m3	124,428	
				RAZEM	124,428
2		Wykonanie podbudowy pod nawierzchnie utwardzone (w zakresie różnicy w powierzchni pomiędzy istniejącą powierzchnią utwardzoną (asfaltową) , a projektowanymi powierzchniami			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm	m2		
		245,834	m2	245,834	
				RAZEM	245,834
7 d.2	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości Krotność = 6	m2		
		245,834	m2	245,834	
				RAZEM	245,834
8 d.2	KNR 2-01 0212-07 (4)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60`m3, grunt kategorii I-III, spycharka 74`kW, samochód 5-10`t	m3		
		122,917	m3	122,917	
				RAZEM	122,917
9 d.2	KNR 2-01 0214-04 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10`t Krotność = 18	m3		
		122,917	m3	122,917	
				RAZEM	122,917
10 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm	m2		
		245,834	m2	245,834	
				RAZEM	245,834
11 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność = 5	m2		
		245,834	m2	245,834	
				RAZEM	245,834
12 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2		
		245,834	m2	245,834	
				RAZEM	245,834

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność = 12	m2		
		245,834	m2	245,834	
				RAZEM	245,834
3		Nawierzchnia z płyt granitowych powierzchnia płomieniowana (opis na PZT - kostka1) - przyjęto wykorzystanie podbudowy istniejącej po rozbiórce nawierzchni asfaltowej+ wyrównanie podbudowy do projektowanych rzędnych			
14 d.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm	m3		
		110,943	m3	110,943	
				RAZEM	110,943
15 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia płyty granitowe jasno-szare płomieniowane gr. 6 cm	m2		
		1109,430	m2	1 109,430	
				RAZEM	1 109,430
4		Nawierzchnia z płyt granitowych powierzchnia płomieniowana (opis na PZT - kostka2) przyjęto wykorzystanie podbudowy istniejącej po rozbiórce nawierzchni asfaltowej+ wyrównanie podbudowy do projektowanych rzędnych			
16 d.4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm	m3		
		21,727	m3	21,727	
				RAZEM	21,727
17 d.4	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia płyty granitowe płomieniowane gr. 6 cm - kolor	m2		
		217,274	m2	217,274	
				RAZEM	217,274
5		Droga pożarowa - nawierzchnia z kostki granitowej ciętej i płomieniowanej 10x10x8 cm przyjęto wykorzystanie podbudowy istniejącej po rozbiórce nawierzchni asfaltowej+ wyrównanie podbudowy do projektowanych rzędnych			
18 d.5	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm	m3		
		16,782	m3	16,782	
				RAZEM	16,782
19 d.5	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka rzędowa o wysokości 14' cm - kostka kamienna granitowa cięta i płomieniowana	m2		
		167,819	m2	167,819	
				RAZEM	167,819
6		Droga + miejsca postojowe - nawierzchnia asfaltowa przyjęto wykorzystanie podbudowy istniejącej po rozbiórce nawierzchni asfaltowej+ wyrównanie podbudowy do projektowanych rzędnych			
20 d.6	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm	m3		
		37,479	m3	37,479	
				RAZEM	37,479
21 d.6	KNR 2-31 0313-03	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowo-żwirowa, grubość warstwy 2' cm	m2		
		374,794	m2	374,794	
				RAZEM	374,794
22 d.6	KNR 2-31 0313-04	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowo-żwirowa, dodatek za każdy dalszy 1' cm Krotność = 3	m2		
		374,794	m2	374,794	
				RAZEM	374,794

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.6	KNR 2-31 0314-03	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ścieralna), mieszanka grysowo-żwirowa, grubość warstwy 2' cm	m2		
		374,794	m2	374,794	
				RAZEM	374,794
24 d.6	KNR 2-31 0314-04	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ścieralna), mieszanka grysowo-żwirowa, dodatek za każdy dalszy 1' cm Krotność = 3	m2		
		374,794	m2	374,794	
				RAZEM	374,794
7		Krawężniki w nawierzchniach			
25 d.7	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40' cm, grunt kategorii III-IV	m		
		100,000	m	100,000	
				RAZEM	100,000
26 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3		
		8,000	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.7	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne, wtopione 12x20' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100,000	m	100,000	
				RAZEM	100,000
8		Powierzchnia zieleni (oczyszczenie z resztek budowlanych , humusowanie , obsianie terenu trawą)			
28 d.8	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci	m3		
		8,033	m3	8,033	
				RAZEM	8,033
29 d.8	KNR 2-21 0203-02	Ręczne przekopywanie gleby w gruncie kategorii IV, na terenie płaskim, grunt zadarniony	m2		
		160,660	m2	160,660	
				RAZEM	160,660
30 d.8	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami - przyjęto warstwę gr. 10 cm z dowozem materiału	m3		
		16,066	m3	16,066	
				RAZEM	16,066
31 d.8	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III	m2		
		160,660	m2	160,660	
				RAZEM	160,660
9		Elementy żelbetowe wykonane w betonie architektonicznym - "skarpa betonowa"			
32 d.9	KNR 2-02 1101-01 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		
		5,939	m3	5,939	
				RAZEM	5,939
33 d.9	KNR 2-02 0252-03 (3)	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 1.3' m, wariant' III wykonania	m3		
		13,363	m3	13,363	
				RAZEM	13,363
34 d.9	KNR 2-02 0255-01 (3)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10' cm) wysokość do 4.0' m, wariant' III wykonania (część ścian wykonana pod kątem do powierzchni terenu)	m2		
		93,410	m2	93,410	
				RAZEM	93,410
35 d.9	KNR 2-02 0255-05 (3)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1' cm grubości, wariant' III wykonania Krotność = 20	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		93,410	m2	93,410	
				RAZEM	93,410
36 d.9	KNR 2-02 0290-04 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		
		3,311	t	3,311	
				RAZEM	3,311
37 d.9		Kal. wł. Dopłata za wykonanie powierzchni ścian w betonie architektonicznym (część nad powierzchnią terenu)			
				0,000	
				RAZEM	0,000
10		Elementy żelbetowe wykonane w betonie architektonicznym - "ściana betonowa" - TOTEUM			
38 d.10	KNR 2-02 1101-01 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		
		0,896	m3	0,896	
				RAZEM	0,896
39 d.10	KNR 2-02 0252-03 (3)	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 1.3 m, wariant III wykonania	m3		
		2,016	m3	2,016	
				RAZEM	2,016
40 d.10	KNR 2-02 0255-01 (3)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10 cm) wysokość do 4.0 m, wariant III wykonania	m2		
		28,000	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
41 d.10	KNR 2-02 0255-05 (3)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant III wykonania Krotność = 40	m2		
		28,000	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
42 d.10	KNR 2-02 0290-04 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t		
		1,281	t	1,281	
				RAZEM	1,281
43 d.10		Kal. wł. Dopłata za wykonanie powierzchni ścian w betonie architektonicznym (część nad powierzchnią terenu)	m2		
		22,4	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
11		Altana			
44 d.11		Kal. wł. Wykonanie konstrukcji drewnianej altany według projektu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000