



OZNACZENIE SPRAWY : ZP.251.17.2021

PRZEDMIAR MATERIAŁ POMOCNICZY – UL.WAŁOWA w ZIĘBICACH

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Budowa ciągów pieszych</b>			
1	KSNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1		1321,400	m2	1 321,400	
				RAZEM	1 321,400
2	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
d.1		41	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		262,000	m	262,000	
				RAZEM	262,000
4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
d.1		77,278	m3	77,278	
				RAZEM	77,278
5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
d.1		77,278	m3	77,278	
				RAZEM	77,278
6	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na chodniki	m2		
d.1		1297,400	m2	1 297,400	
				RAZEM	1 297,400
7	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na chodniki Krotność = 1,5	m2		
d.1		65,000	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
8	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
d.1		418,470	m3	418,470	
				RAZEM	418,470
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z oporem	m3		
d.1		15,720	m3	15,720	
				RAZEM	15,720
10	KSNR 6 0404-02	Analogia. Obrzeża kamienne o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1		160,000	m	160,000	
				RAZEM	160,000
11	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1		102,000	m	102,000	
				RAZEM	102,000
12	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
d.1		1297,400	m2	1 297,400	
				RAZEM	1 297,400
13	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1		65,000	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
14	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1362,400	m2	1 362,400	
				RAZEM	1 362,400
15 d.1	KNNR 6 0503-07	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		67,200	m2	67,200	
				RAZEM	67,200
16 d.1	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		925,300	m2	925,300	
				RAZEM	925,300
17 d.1	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara	m2		
		439,3	m2	439,300	
				RAZEM	439,300
18 d.1	KNNR 6 0301-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej	m2		
		65,000	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
2		<b>Jezdnia</b>			
19 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1136,500	m2	1 136,500	
				RAZEM	1 136,500
20 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		213,000	m	213,000	
				RAZEM	213,000
21 d.2	KNR 2-31 0813-07	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce piaskowej do ponownego wbudowania	m		
		126,000	m	126,000	
				RAZEM	126,000
22 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		9,585	m3	9,585	
				RAZEM	9,585
23 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		9,585	m3	9,585	
				RAZEM	9,585
24 d.2	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		149,000	m	149,000	
				RAZEM	149,000
25 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		190,000	m	190,000	
				RAZEM	190,000
26 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
27 d.2	KNR AT-04 0104-02	Analogia. Ułożenie geosiatki 100x100x N wraz z warstwą profilującą z MMA gr. 2 cm.	m2		
		1136,500	m2	1 136,500	
				RAZEM	1 136,500
28 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1136,500	m2	1 136,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 136,500
29 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1136,500	m2	1 136,500	
				RAZEM	1 136,500
30 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych SMA - warstwa ścierna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1136,500	m2	1 136,500	
				RAZEM	1 136,500
31 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		30,240	m3	30,240	
				RAZEM	30,240
32 d.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		302,400	m2	302,400	
				RAZEM	302,400
3		<b>Oznakowanie drogi</b>			
33 d.3	KNR AT-04 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastiroc Agate)	m2		
		67,600	m2	67,600	
				RAZEM	67,600
34 d.3	KNNR 6 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem typu U-12a w kolorze biało - czerwonym	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000