
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu postojowego
ADRES INWESTYCJI : m.Kipszna, gm.Ciężkowice
INWESTOR : Burmistrz Gminy Ciężkowice
ADRES INWESTORA : 33-190 Ciężkowice, ul.Tysiąclecia 19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROBOTY ZIEMNE					
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.130	ha ha	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 2-31 d.1 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNNR 1 d.1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiebier- nymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III 16.20	m ³ m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
4	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1220	m ² m ²	1220.000	
				RAZEM	1220.000
5	KNNR 1 d.1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm 1220	m ² m ²	1220.000	
				RAZEM	1220.000
6	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników 1290	m ² m ²	1290.000	
				RAZEM	1290.000
7	KNNR 1 d.1 0220-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III 322	m ³ m ³	322.000	
				RAZEM	322.000
8	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 322	m ³ m ³	322.000	
				RAZEM	322.000
2 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE NA PLACU + DWA ZJAZDY Z PRZEPUSTAMI					
9	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 140	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
10	KNR 2-31 d.2 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 11.5	m m	11.500	
				RAZEM	11.500
11	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na lukach o prom.do 10 m 11.5	m m	11.500	
				RAZEM	11.500
12	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe, najazdowe, wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 13.5	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
13	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spojn zaprawą cem. 58	m m	58.000	
				RAZEM	58.000
14	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1235	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000
15	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1235	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000
16	KNR AT-03 d.2 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 463	m ² m ²	463.000	
				RAZEM	463.000
17	KNNR 6 d.2 0301-04 analogia	Nawierzchnie z kraty betonowej ażurowej o wysokości 8 cm z wypełnieniem kraty grysem 4-5mm 764	m ² m ²	764.000	
				RAZEM	764.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm	m ²		
d.2	0112-02	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
19	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm	m ²		
d.2	0111-02	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
3 PRZEPUSTY RUROWE					
20	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.3	0605-01	3.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
21	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury lite PVC o średnicy 50 cm	m		
d.3	0605-07	19	m	19.000	
	analogia			RAZEM	19.000
22	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe, ukośne z płyt ażurowych dla rur o średnicy 50 cm	m ²		
d.3	0605-04	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
23	KNR-W 2-25	Umocnienie dna rowu przy przepuście oraz ścian czołowych- ukośne z płyt wielootworowych	m ²		
d.3	0407-03	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000