
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu postojowego dla samochodów osobowych przy Banku Spółdzielczym
ADRES INWESTYCJI : m. Ciężkowice, działka 915/1
INWESTOR : Gmina Ciężkowice
ADRES INWESTORA : Ciężkowice 33-190, .ul. Tysiąclecia 19
BRANŻA : bud. drogowe

INWESTOR :

Budowa placu postojowego dla samochodów osobowych przy Banku Spółdzielczym w Ciężkowicach.KST

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROBOTY ZIEMNE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0112-02	0.029	ha	0.029	
				RAZEM	0.029
2	KNNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0803-06	19.5	m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
3	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
4	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	ha		
d.1	0102-06	0.028	ha	0.028	
				RAZEM	0.028
5	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0113-01	253	m ²	253.000	
				RAZEM	253.000
6	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
d.1	0113-02	Krotność = 2 253	m ²	253.000	
				RAZEM	253.000
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.1	0202-04	58	m ³	58.000	
				RAZEM	58.000
8	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-02	50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
2 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE NA PLACU POSTOJOWYM					
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-01	251	m ²	251.000	
				RAZEM	251.000
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	53	m	53.000	
				RAZEM	53.000
11	KNNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowe obniżone z oporem	m ³		
d.2	0402-04	0.54	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
12	KNNR 2-31	Krawężniki betonowe obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-05	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową- parking	m		
d.2	0404-05	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	241	m ²	241.000	
				RAZEM	241.000
16	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0302-04	110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
17	KNNR 2-31	Nawierzchnia z kraty betonowej ażurowej o wys. 8 cm na podsypce grysowej 4-5mm z wypełnieniem kraty grysem 4-5mm	m ²		
d.2	0301-06	99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE NA CHODNIKU, OPASCE PARKINGOWEJ I ZIELENCOWEJ					

Budowa placu postojowego dla samochodów osobowych przy Banku Spółdzielczym w Ciężkowicach.KST

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową-70	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
19	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm zagęszczana mechanicznie i klinowana klinicem 25.5	m ²		
			m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
20	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25.5	m ²		
			m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
4 .ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE, OBSADZANIE KRZEWÓW I OBSIANIE TRAWA					
21	KNNR 6 d.4 0701-03	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNNR 10 d.4 0115-03	Ręczne układanie rurociągów drenarskich -.NPCW o śr. 10.0 78.6	m		
			m	78.600	
				RAZEM	78.600
23	KNR 5-01 d.4 0501-14	Pogłębienie o 20 cm studni kablowych SK z masy betonowej i prefabrykatów w gr.kat.III 2	stud.		
			stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 5-02 d.4 0201-03	Wykonanie zabezpieczenia kabli telekomunikacyjnych przepustami- rura dwudzielna pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gr. kat.III 35	m		
			m	35.000	
				RAZEM	35.000
25	KNNR 5 d.4 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm dla .kabla zasilającego stację ładowania samochodów elektrycznych 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
26	KNR AT-04 d.4 0209-04 analogia	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - odbojnice parkingowe z tworzywa sztucznego 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 2-11 d.4 0604-05	Sadzenie krzewów ozdobnych w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.50x0.50 m w gr.kat.III 25	szt.		
			szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
28	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie pasów ziemnych z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 27	m ²		
			m ²	27.000	
				RAZEM	27.000