

45233140-2 Roboty drogowe
Remont / przebudowa drogi wjazdowej z ulicy Łódzkiej na teren osiedla Łódzka / Sadowa w Piotrkowie
Trybunalskim wraz z budową 10 miejsc parkingowych .

Identyfikator kosztorysu: PARKING ŁÓDZKA

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 1111-11-11 str. 1

Nr	Nazwa	Jedno stka miary	Ilość
1	roboty rozbiórkowe		
10	KNNR 6 806-2 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	7,00
20	KNR 2-31 812-3 Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 7*0,075	m3 0,53	0,53
30u	1-1 Rozbiórka istniejących słupów betonowych	szt	2,00
40	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi oraz utylizacja 7*0,3*0,15+0,53+1	m3 1,85	1,85
50	KNR 2-25 408-6 Rozebranie nawierzchni z płyt lotniskowych	m2	174,00
60	KNR 2-31 1507-6 Transport płyt samochodem na składowisko inwestora oraz rozładunek 174*0,15*2,5	t 65,25	65,25
2	roboty przygotowawcze		
70u	KNNR 1 112-2 Roboty pomiarowe - wytyczenie parkingu	ha	0,04
3	roboty ziemne		
80	KNNR 6 101-3 Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni mechanicznie, głębokość 35 cm, kat.gruntu II-IV [RMS=1,16] 68'droga wewnętrzna'+136'parking'	m2 204,00	204,00
90	KNNR 6 101-3 Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni mechanicznie, głębokość 48 cm, kat.gruntu II-IV [RMS=1,6] 149'droga dojazdowa'	m2 149,00	149,00
100	KNR 2-31 401-4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x35 cm 212	m 212,00	212,00
110	KNNR 1 206-4 Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km koparki o poj.łyżki 0.60 m3, grunt kat.I-III 204*0,35+149*0,48+212*0,3*0,35	m3 165,18	165,18
120	KNNR 1 208-2 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat.gruntu I-IV [S=4] 165,18	m3 165,18	165,18
4	podbudowa		

Nr	Nazwa	Jedno stka miary	Ilość
130	KNNR 6 104-2 Warstwa odsączająca z piasku zagęszczanie mechaniczne warstwy o gr.po zagęszczeniu 15 cm [RMS=0,75] 68'droga wewnętrzna'+136'parking'	m2	204,00
	204,00		
140	KNNR 6 109-2 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa , gr.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 149'droga dojazdowa'	m2	149,00
	149,00		
150	KNNR 6 113-1 Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie , gr.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 68'droga wewnętrzna'+136'parking'	m2	204,00
	204,00		
160	KNNR 6 113-1 Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie , gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm [RMS=1,33] 149'droga dojazdowa'	m2	149,00
	149,00		
5 nawierzchnia			
170	KNNR 6 502-3 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm 149'droga dojazdowa'+68'droga wewnętrzna'	m2	217,00
	217,00		
180	KNNR 6 503-4 Nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40 cm ułożonych na warstwie kłińca grub. 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową 136*0,95	m2	129,20
	129,20		
190	KNNR 6 502-3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm - linie segregacyjne parkingu 136*0,05	m2	6,80
	6,80		
200	KNNR 1 311-1 Wypełnienie otworów płyt ażurowych żwirem 129,2*0,7*0,08	m3	7,24
	7,24		
6 krawężniki			
210	KNNR 6 403-3 Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na ławie betonowej z oporem , podsypka cementowo-piaskowa	m	212,00
7 roboty wykończeniowe			
220	KNNR 1 501-1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	145,00
230	KNNR 1 507-3 Obsianie trawników mieszanką traw sportowych	m2	145,00
240	KNNR 2-21 302-4 [R=0,955] Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat.III (berberys oraz irga płożąca) 90	szt	90,00
	90,00		
8 oznakowanie pionowe			
250	KNNR 6 702-1 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt	5,00
260	KNNR 6 702-4 Montaż tablic znaków drogowych odbłaskowych	szt	5,00
270	KNNR 6 702-4 Montaż tabliczek T-29 pod znaki	szt	2,00
280u	2-2 Adaptacja istniejącego znaku B-5	szt	1,00

Nr	Nazwa	Jedno stka miary	Ilość
290u	2-3 Oznakowanie poziome - znak P-24	m2	36,00

----- Koniec wydruku -----