

## Kosztorys ofertowy

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu na działce o nr. ewid. 1936/1 w miejscowości Wielopole Skrzyńskie.

Lp.	Podstawa	Opis	Jm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie - 80,0 mb ogrodzenia z siatki o wys. 1,20 m,	m2	96,000		
2	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	36,000		
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	2,160		
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	360,000		
5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	35,000		
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	3,150		
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,000		
8	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m2	360,000		
9	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm Krotność = 9	m2	360,000		
10	KNR AT- 03 0201- 02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	360,000		
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.4-31,5mm	m2	360,000		
12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.4-31,5mm Krotność = 12	m2	360,000		
13	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Miesz.miner-asfalt. do war.wiąż. AC 22 W	m2	360,000		
14	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Miesz.miner-asfalt. do war.wiąż. AC 22 W Krotność = 2	m2	360,000		
15	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S	m2	360,000		
16	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S	m2	360,000		

17	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m bariera U-12a L-2000 fi 60,3 białe czerwona	m	15,000		
18	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej płyta ażurowa szara 60x40x10 cm betonowa	m2	40,000		
19	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa Płyta wielootwor.IOMB - 100x75x12,5cm	m2	1,000		
20	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	7,000		
21	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	1,000		
		Razem netto				
		VAT				
		Razem brutto				