

Przedmiar_część A

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu przy ul. Gen. Ch. de Gaulle'a 3-9 w Tychach
ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. Ch. de Gaulle'a 3-9, Tychy
INWESTOR : Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD”
ADRES INWESTORA : ul. H. Dąbrowskiego 3, 43-100 Tychy
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : 22.01.2026

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.01.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa parkingu przy ul. Gen. Ch. de Gaulle'a 3-9 w Tychach					
1		Roboty ziemne			
1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych, wywóz i utylizacja po stronie Wykonawcy	m ³		
d.1	Scalona	80	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
2	KNR-W 2-01	Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego	m ³		
d.1	0227-02 s.sz. 2.5.2. 9907-05	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ²		
d.1	Scalona	65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
2		Nawierzchnie			
2.1		TYP 1 - PARKING, KR1			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.1	0103-04	112	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
5	KNR 9-11	Geowłóknina separująco - filtracyjna 1,8kN	m ²		
d.2.1	0201-04	poz.4	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
6	KNR 2-31	Warstwa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej 0,063/63; CNR; CBR60%, gr. 25 cm	m ²		
d.2.1	0114-05 0114-06	poz.4	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
7	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0,063/63 C90/3; CBR 60%, gr. 25 cm	m ²		
d.2.1	0114-07 0114-08	101	m ²	101.000	
				RAZEM	101.000
8	KNR 2-31	Podsypka z grysłu kamiennego frakcja 2-8mm, gr. 3 cm	m ²		
d.2.1	0105-03	poz.7	m ²	101.000	
				RAZEM	101.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z AQUATON o szerokich fugach koloru czerwonego, gr. 8 cm	m ²		
d.2.1	0511-03	poz.7	m ²	101.000	
				RAZEM	101.000
2.2		TYP 2 - DOJŚCIA PIESZE			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.2	0103-04	105	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
11	KNR 9-11	Geowłóknina separująco - filtracyjna 1,8kN	m ²		
d.2.2	0201-04	poz.10	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
12	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0,063/63 C90/3; CBR 60%, gr. 30 cm	m ²		
d.2.2	0114-07 0114-08	poz.10	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki Holland (prostokątna) koloru szarego gr. 8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²		
d.2.2	0511-03	poz.10	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
2.3		NIEPEŁNOSPRAWNI			
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.3	0103-04	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 9-11	Geowłóknina separująco - filtracyjna 1,8kN	m ²		
d.2.3	0201-04	poz.14	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR 2-31	Warstwa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej 0,063/63; CNR; CBR60%, gr. 25 cm	m ²		
d.2.3	0114-05 0114-06	poz.14	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0,063/63 C90/3;CBR 60%, gr. 25 cm 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
18 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki koloru niebieskiego gr. 8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
3		Obramowanie			
19 d.3	Scalona	Obrzeże betonowe 8x30 na ławie betonowej z oporem 92	mb mb	 92.000	
				RAZEM	92.000
20 d.3	Scalona	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie z oporem 42	mb mb	 42.000	
				RAZEM	42.000
21 d.3	Scalona	Krawężniki betonowe 15x22x100 najazdowe na ławie z oporem 7	mb mb	 7.000	
				RAZEM	7.000
4		Docelowa organizacja ruchu			
22 d.4	KNR 2-31 0706-07	Malowanie miejsca dla niepełnosprawnych 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
5		Prace wykończeniowe			
23 d.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
24 d.5	S-219 1400- 08	Rury ochronne (osłonowe) - Zabezpieczenie sieci energetycznej RHDPE-D fi 160 mm 43	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
25 d.5	S-219 1400- 08	Rury ochronne (osłonowe) - Zabezpieczenie sieci energetycznej RHDPEp fi 160/9,1 (rezerwa) 43	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000