

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** ROZBUDOWA PLACU MAGAZYNOWEGO O DROGI ORAZ MIEJSCA PARKINGOWE

**Obiekt :** WEWNĘTRZNY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

**Adres :** KĄTY WROCŁAWSKIE, DZ. NR. 1127, 1129, 1132 - OBRĘB 0001 KĄTY WROCŁAWSKIE, JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA : KĄTY WROCŁAWSKIE - MIASTO

<b>ROBOTY DROGOWE</b>
-----------------------

**Inwestor :** SCHAVEMAKER INVEST SP. Z O.O.

**Adres :** UL. FABRYCZNA 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE

## ROBOTY DROGOWE

Budowa : ROZBUDOWA PLACU MAGAZYNOWEGO O DROGI ORAZ MIEJSCA PARKINGOWE

Obiekt : WEWNĘTRZNY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Adres : KĄTY WROCŁAWSKIE, DZ. NR. 1127, 1129, 1132 - OBRĘB 0001 KĄTY WROCŁAWSKIE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KĄTY WROCŁAWSKIE - MIASTO

Data: 19.02.2026

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym</b>	3 386,000	m2
a	<b>Obsługa budowy</b>		
2	wycena własna <b>Ochrona znaków geodezyjnych</b>	3,000	szt
b	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
3	KNRSE0601010405 <b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokość średnio 6cm na zimno przy użyciu frezarki. Destrukt na użytek Zamawiającego z załadunkiem i odwozem na miejsce składowania do 10km</b>	84,000	m2
4	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej</b>	15,000	m
5	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu</b>	1,350	m3
6	KNR 404-1103-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Analogia. Załadowanie urobku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym</b>	7,140	m3
7	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wywiezienie gruzu/urobku z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót</b>	7,140	m3
8	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym. Krotność=9</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 9,00000 ( 7,140 m3 * 9,00000 = 64,260 m3 )	64,260	m3
c	<b>Roboty ziemne</b>		
9	KNR 201-0207-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładow. ponad 15 do 20 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II (Uwaga za zgodą inwestora/inspektora nadzoru możliwe wykorzystanie urobku do wyskarpowania terenu)</b>	4 394,700	m3
10	KNR 201-0214-03-30 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II, po drogach utwardzonych samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 15 do 20 t. Krotność=9</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 9,00000 ( 4394,700 m3 * 9,00000 = 39 552,300 m3 )	39 552,300	m3
11	wycena własna <b>Zakup pospółki do zasypania rowu (wg przelicznika 1m3=1,2t)</b>	30,900	t
12	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Analogia.Dowóz pospółki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii I-II</b>	2 575,000	m3
13	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Analogia. Dodatek do przywozu pospółki samochodami samowyladowczymi , za każdy 1km powyżej pierwszego. Krotność - 9</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 9,00000 ( 2575,000 m3 * 9,00000 = 23 175,000 m3 )	23 175,000	m3

## ROBOTY DROGOWE

c. Roboty ziemne

Data: 19.02.2026

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNR 201-0407-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Analogia. Budowle i roboty ziemne hydrotechniczne - formowanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy wymienianego gruntu</b>	2 575,000	m3
	<b>d Krawężniki betonowe</b>		
15	KNR 231-0401-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-II</b>	242,000	m
16	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b>	21,780	m3
17	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	242,000	m
	<b>e Plac o nawierzchni z betonu asfaltowego (Uwaga! Warstwa wymiany gruntu w dziale "Roboty ziemne")</b>		
18	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV</b>	1 631,400	m2
19	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Analogia. Warstwa stabilizacji mieszkanką związaną Rm2,5MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm</b>	1 631,400	m2
20	KNR 231-0111-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowa z mieszanki związane cementem Rm 2,5MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=10</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 10,00000 ( 1 631,400 m2 * 10,00000 = 16 314,000 m2 )	16 314,000	m2
21	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b>	1 603,300	m2
22	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=5</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 5,00000 ( 1 603,300 m2 * 5,00000 = 8 016,500 m2 )	8 016,500	m2
23	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem</b>	1 603,300	m2
24	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa podbudowy zasadniczej AC22P po zagęszczeniu o grubości: 4 cm</b>	1 603,300	m2
25	KNR 231-0310-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa podbudowy zasadniczej po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=3</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 3,00000 ( 1 603,300 m2 * 3,00000 = 4 809,900 m2 )	4 809,900	m2
26	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem</b>	1 603,300	m2
27	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm</b>	1 603,300	m2

## ROBOTY DROGOWE

e. Plac o nawierzchni z betonu asfaltowego (Uwaga! Warstwa wymiany gruntu w dziale "Roboty ziemne")

Data: 19.02.2026

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28	KNR 231-0310-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( 1603,300 m2 * 2,00000 = 3 206,600 m2 )	3 206,600	m2
29	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem</b>	1 603,300	m2
30	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm</b>	1 603,300	m2
31	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm</b>	1 603,300	m2
32	KNR 231-0310-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-smołowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm (w tym uzupełnienie nawierzchni po robotach rozbiórkowych związanych z dostosowaniem nawierzchni)</b>	1 687,300	m2
33	KNR 231-0310-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-smołowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 3 cm. Krotność=2</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( 1687,300 m2 * 2,00000 = 3 374,600 m2 )	3 374,600	m2
<b>f Plac o nawierzchni z kruszywa łamanego (Uwaga! Warstwa wymiany gruntu w dziale "Roboty ziemne")</b>			
34	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV</b>	1 213,600	m2
35	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Analogia. Warstwa stabilizacji mieszanką związaną Rm2,5MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm</b>	1 213,600	m2
36	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b>	1 164,500	m2
37	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=5</b> Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 5,00000 ( 1164,500 m2 * 5,00000 = 5 822,500 m2 )	5 822,500	m2
38	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm</b>	1 164,500	m2
<b>g Ułożenie płyt drogowych</b>			
39	KNR 231-0309-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości: 15 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem</b>	390,000	m2
<b>h Roboty wykończeniowe</b>			
40	wycena własna <b>Zakup pospółki do zasypania rowu (wg przelicznika 1m3=1,2t)</b>	191,300	t
41	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Analogia.Dowóz pospółki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii I-II</b>	159,420	m3

ROBOTY DROGOWE

h. Roboty wykończeniowe

Data: 19.02.2026

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
42	<p>KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]</p> <p><b>Analogia. Dodatek do przywozu pospółki samochodami samowyladowczymi , za każdy 1km powyżej pierwszego. Krotność - 9</b></p> <p>Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 9,00000 ( 159,420 m3 * 9,00000 = 1 434,780 m3 )</p>	1 434,780	m3
43	<p>KNR 201-0407-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Analogia. Budowle i roboty ziemne hydrotechniczne - formowanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy wymienianego gruntu</b></p>	159,420	m3
44	<p>KNR 201-0505-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III</b></p>	222,500	m2
45	<p>KNR 201-0510-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Obsianie skarp w ziemi urodzajnej</b></p>	222,500	m2

--- Koniec wydruku ---