

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - AKTUALIZACJA

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu działki nr 53/2 i 54/2  
ADRES INWESTYCJI : Wrzeście Kępno  
INWESTOR : Gmina Słupsk  
ADRES INWESTORA : Słupsk, ul. Sportowa 24  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dorota Prus  
DATA OPRACOWANIA : luty 2022

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Miejsca postojowe</b>			
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 335/10000	ha ha	0.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>
2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.000</b>
3	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 32 cm 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.000</b>
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.000</b>
5	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.000</b>
6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.000</b>
7	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Stanowiska parkingowe wydzielone w nawierzchni opaskami rozdzielającymi kostką w kolorze czerwonym 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.000</b>
8	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III 335*0.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	107.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.200</b>
9	KNR 2-31 0401-04 krawężniki wystające	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 90	m m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.3*0.25*90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
11	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
12	KNR 2-31 0403-03 0403-07 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	KNR 2-31 0706-04	Ręczne malowanie linii sygnalizacyjnych znaku poziomego P-24 na jezdni farbą chlorokauczukową 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>2</b>		<b>Ciąg pieszo jezdny</b>			
14	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 115/10000	ha ha	0.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.012</b>
15	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
16	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 32 cm 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
17	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
18	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2		115	m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
19	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		115	m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
20	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej;	m <sup>2</sup>		
d.2	analogia	115	m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
21	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2		115*0.32	m <sup>3</sup>	36.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.800</b>
22	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	krawężniki wystające	90	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
23	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2		0.3*0.25*90	m <sup>3</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
24	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	analogia	60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
25	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.2	analogia	30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>3</b>	<b>Chodnik i punkt gospodarczy</b>				
26	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnię drogi i ciągów pieszych	ha		
d.3	analogia	262/10000	ha	0.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.026</b>
27	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 26 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		256+6	m <sup>2</sup>	262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.000</b>
28	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3		256+6	m <sup>2</sup>	262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.000</b>
29	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3		256+6	m <sup>2</sup>	262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.000</b>
30	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	krawężniki wystające	220	m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
31	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3		0.3*0.25*220	m <sup>3</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
32	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	analogia	220	m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
33	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.3		262*0.26	m <sup>3</sup>	68.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.120</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		<b>Opaska wokół budynku, podesty wejściowe, podest dla niepełnosprawnych</b>			
34	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.4	opaska	kat. III-IV	m <sup>2</sup>	65.220	
	podesty	130.44*0.5	m <sup>2</sup>	48.392	
	pochylnia	1.85*2.21*3+3.61*2.21+7.67*3.67	m <sup>2</sup>	7.200	
		6.0*1.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>120.812</b>
35	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	03 0106-04		m <sup>2</sup>	113.612	
	opaska+podesty	113.612			
				<b>RAZEM</b>	<b>113.612</b>
36	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	opaska+podesty	113.612	m <sup>2</sup>	113.612	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.612</b>
37	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	analogia		m	140.000	
	opaska+podesty	140	m	53.140	
		(1.85*2+2.21*2)*3+(3.61+1.02)*2+(7.64+2.12)*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>193.140</b>
38	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne systemowe 90x120cm z konstrukcją mocowaną w nawierzchni z kostki, z osadnikiem i rurą odwodnieniową	szt.		
d.4	podesty	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.4	pochylnia	6.0*0.4*0.6*2	m <sup>3</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
40	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.4	pochylnia	6.0*0.4*0.1*2	m <sup>3</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
41	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton architektoniczny	m <sup>2</sup>		
d.4	01 0207-07		m <sup>2</sup>	14.518	
	pochylnia	5.95*(1.37+1.07)*0.5*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.518</b>
42	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.4	pochylnia	0.09	t	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
43	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.4	0303-01		m <sup>2</sup>	13.482	
	pochylnia	5.95*1.0+5.95*(1.0+1.3)*0.5+0.15*(1.0+1.3)*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.482</b>
44	KNR 0-40 0104-04	Powłoka hydrofobowa murków ponad terenem	m <sup>2</sup>		
d.4	analogia		m <sup>2</sup>	5.278	
	pochylnia	5.95*(0.07+0.37)*0.5*2+5.95*(0.07+0.15)*2+0.15*0.07*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.278</b>
45	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	01 0106-02		m <sup>2</sup>	7.200	
	pochylnia	6.0*1.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
46	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.4	pochylnia	6.0*(0.15+0.45)*0.5*1.2	m <sup>3</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
47	KNR 2-31 0107-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm	m <sup>3</sup>		
d.4	pochylnia	5.95*1.2*0.1	m <sup>3</sup>	0.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.714</b>
48	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	pochylnia	5.95*1.2	m <sup>2</sup>	7.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.140</b>
49	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	pochylnia	1.2	m	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.4	KNR 2-02 1209-01 pochylnia	Balustrady stalowe pochylni dostosowane dla osób niepełnosprawnych, zabezpieczone antyko- rozyjnię 6.56*2	m m	 13.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.120</b>
51 d.4	KNR 2-01 0320-0101 pochylnia	Zасыpywanie wykopów 6.0*0.25*0.6*2	m³ m³	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>5</b>		<b>Nasadenia</b>			
<b>5.1</b>		<b>Nasadenia trawników</b>			
52 d.5.1	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 450	m² m²	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
53 d.5.1	KNR 2-21 0218-05	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 450*0.15	m³ m³	 67.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.500</b>
54 d.5.1	KNR 2-21 0207-01	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II 1000/10000	ha ha	 0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
55 d.5.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 450	m² m²	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>