

Utwardzenie terenu na obszarze Stadionu i Parku Miejskiego przy ulicy Żnińskiej w Łabiszynie

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Stadion Łabiszyn</b>					
1		<b>Droga dojazdowa z kostki eko wraz z placem przed budynkiem i dojazdem do grzybka</b>			
1.1		<b>Roboty Przygotowawcze - Droga dojazdowa z kostki eko wraz z placem przed budynkiem i dojazdem do grzybka</b>			
1 d.1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
1.2		<b>Roboty Ziemne</b>			
2 d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		503,55	m <sup>3</sup>	503,550	
				RAZEM	503,550
3 d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m <sup>3</sup>		
		174,86	m <sup>3</sup>	174,860	
				RAZEM	174,860
4 d.1.2	I-D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		174,86	m <sup>3</sup>	174,860	
				RAZEM	174,860
5 d.1.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1678,5	m <sup>2</sup>	1 678,500	
				RAZEM	1 678,500
1.3		<b>Podbudowa</b>			
6 d.1.3	D-04.04.02	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1678,5	m <sup>2</sup>	1 678,500	
				RAZEM	1 678,500
7 d.1.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1678,5	m <sup>2</sup>	1 678,500	
				RAZEM	1 678,500
1.4		<b>Nawierzchnia</b>			
8 d.1.4		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1678,5	m <sup>2</sup>	1 678,500	
				RAZEM	1 678,500
1.5		<b>KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI</b>			
9 d.1.5	I-D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		646	m	646,000	
				RAZEM	646,000
10 d.1.5	I-D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		646 * 0,05	m <sup>3</sup>	32,300	
				RAZEM	32,300
2		<b>Parking z płyt ażurowych</b>			
2.1		<b>Roboty Przygotowawcze - Parking z płyt ażurowych</b>			
11 d.2.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	m <sup>2</sup>		
		1021,2	m <sup>2</sup>	1 021,200	
				RAZEM	1 021,200
2.2		<b>Roboty Ziemne</b>			

Utwardzenie terenu na obszarze Stadionu i Parku Miejskiego przy ulicy Żnińskiej w Łabiszynie

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		306,36	m <sup>3</sup>	306,360	
				RAZEM	306,360
13 d.2.2	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m <sup>3</sup>		
		25,55	m <sup>3</sup>	25,550	
				RAZEM	25,550
14 d.2.2	I-D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		25,55	m <sup>3</sup>	25,550	
				RAZEM	25,550
15 d.2.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1021,2	m <sup>2</sup>	1 021,200	
				RAZEM	1 021,200
<b>2.3</b>		<b>Podbudowa</b>			
16 d.2.3	D-04.04.02	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1021,2	m <sup>2</sup>	1 021,200	
				RAZEM	1 021,200
17 d.2.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1021,2	m <sup>2</sup>	1 021,200	
				RAZEM	1 021,200
<b>2.4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
18 d.2.4		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1021,2	m <sup>2</sup>	1 021,200	
				RAZEM	1 021,200
<b>2.5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI</b>			
19 d.2.5	I-D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		170,5	m	170,500	
				RAZEM	170,500
20 d.2.5	I-D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		170,5 * 0,05	m <sup>3</sup>	8,525	
				RAZEM	8,525
<b>3</b>		<b>Droga dojazdowa do boiska bocznego (tłuczniowa)</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty Przygotowawcze - Droga dojazdowa do boiska bocznego (tłuczniowa)</b>			
21 d.3.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	m		
		103,1	m	103,100	
				RAZEM	103,100
<b>3.2</b>		<b>Roboty Ziemne</b>			
22 d.3.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		74,46	m <sup>3</sup>	74,460	
				RAZEM	74,460
23 d.3.2	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m <sup>3</sup>		
		43,2	m <sup>3</sup>	43,200	
				RAZEM	43,200

Utwardzenie terenu na obszarze Stadionu i Parku Miejskiego przy ulicy Żnińskiej w Łabiszynie

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	I-D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m3		
d.3.2		43,2	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
25	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3.2		372,32	m2	372,320	
				RAZEM	372,320
3.3		<b>Podbudowa</b>			
26	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
d.3.3		1021,2	m2	1 021,200	
				RAZEM	1 021,200
3.4		<b>KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI</b>			
27	I-D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3.4		216	m	216,000	
				RAZEM	216,000
28	I-D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.3.4		216 * 0,05	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
4		<b>Chodnik z kostki betonowej</b>			
4.1		<b>Roboty Przygotowawcze - Chodnik z kostki betonowej</b>			
29	D-01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	m		
d.4.1		237,14	m	237,140	
				RAZEM	237,140
4.2		<b>Roboty Ziemne</b>			
30	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km	m3		
d.4.2		196,28	m3	196,280	
				RAZEM	196,280
31	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m3		
d.4.2		96	m3	96,000	
				RAZEM	96,000
32	I-D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m3		
d.4.2		96	m3	96,000	
				RAZEM	96,000
33	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.4.2		571,59	m2	571,590	
				RAZEM	571,590
4.3		<b>Podbudowa</b>			
34	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.4.3		571,59	m2	571,590	
				RAZEM	571,590
4.4		<b>Nawierzchnia</b>			
35		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.4.4		571,59	m2	571,590	
				RAZEM	571,590
4.5		<b>KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI</b>			

Utwardzenie terenu na obszarze Stadionu i Parku Miejskiego przy ulicy Żnińskiej w Łabiszynie

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	d.4.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		480	m	480,000	
				RAZEM	480,000
37	d.4.5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		480 * 0,03	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
5		<b>Utwardzenie placu tłucznem</b>			
5.1		<b>Roboty Przygotowawcze - Utwardzenie placu tłucznem</b>			
38	D-01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	m2		
d.5.1		1308,54	m2	1 308,540	
				RAZEM	1 308,540
5.2		<b>Roboty Ziemne</b>			
39	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I- II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
d.5.2		196,28	m3	196,280	
				RAZEM	196,280
40	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m3		
d.5.2		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
41	I-D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m3		
d.5.2		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
42	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.5.2		1308,54	m2	1 308,540	
				RAZEM	1 308,540
5.3		<b>Podbudowa</b>			
43	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.5.3		1308,54	m2	1 308,540	
				RAZEM	1 308,540
6		<b>Ścieżki tłuczniowe</b>			
6.1		<b>Roboty Przygotowawcze - Ścieżki tłuczniowe</b>			
44	D-01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	m		
d.6.1		878,23	m	878,230	
				RAZEM	878,230
6.2		<b>Roboty Ziemne</b>			
45	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I- II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
d.6.2		172,69	m3	172,690	
				RAZEM	172,690
46	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m3		
d.6.2		87,82	m3	87,820	
				RAZEM	87,820
47	I-D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m3		
d.6.2		87,82	m3	87,820	
				RAZEM	87,820

Utwardzenie terenu na obszarze Stadionu i Parku Miejskiego przy ulicy Żnińskiej w Łabiszynie

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.6.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1726,94	m2	1 726,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 726,940</b>
<b>6.3</b>		<b>Podbudowa</b>			
49 d.6.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1726,94	m2	1 726,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 726,940</b>