

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia Street workout</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek 12,00*10,00*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,00	
				RAZEM	126,00
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III  20,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,40	
				RAZEM	20,40
<b>1.2</b>		<b>Obrzeża</b>			
3 d.1.2	KNR 2-31 0407-03 + KNR 2-31 0401-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B10 wraz z wykonaniem koryta - obramowanie Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV (12,00+10,00)*2	m m	 44,00	
				RAZEM	44,00
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem-beton B10  (12,00+10,00)*2*0,20*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,76	
				RAZEM	1,76
<b>1.3</b>		<b>Podbudowa</b>			
5 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 17 cm 12,00*10,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
6 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 120,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
7 d.1.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwami odsączającącej w korycie - grubość warstwy z piasku po zag. 10cm 120,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
8 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu gr. 15 cm (fr.0-31,5)  120,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
9 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa wyrównująca z kłirca (0-4mm) o gr. po zagęszczeniu 5cm 120,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
<b>1.4</b>		<b>Nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa</b>			
10 d.1.4	KNR 2-31 0312-01 analogia	Wykonanie podkładu elastycznego mineralno-syntetycznego gr.90mm przepuszczalnego dla wody-nakładany maszynowo metodą rozkładania - mieszanina granulatu gumowego i kruszywa kwarcowego połączonego z lepiszczem poliuretanowym max. HIC=2,50m zgodnie z PT 120,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
11 d.1.4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia poliuretanowa (EPDM z pierwotnej produkcji) nakładana maszynowo metodą rozkładania gr.10 mm, przepuszczalna dla wody, kolor wg PT 120,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,00	
				RAZEM	120,00
<b>2</b>		<b>Montaż i dostawa zestawu Street Workout</b>			
12 d.2	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) 32,00	dół. dół.	 32,00	
				RAZEM	32,00
13 d.2	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3  32,00*0,50*0,50*0,70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,60	
				RAZEM	5,60
14 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu urządzeń street workout, konstrukcja nośna z rur stalowych kwadrat 100x100x3mm oraz poręcze i pochwyty wykonane ze stalowych rur, wyposażone w gumowe rękojeści, malowanie proszkowe zgodnie z PT 1,00	kpl kpl	 1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
<b>3</b>		<b>Dostawa i montaż tablicy z regulaminem użytkowania</b>			
15	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m (kat. gruntu III)	dół.		
d.3	0312-06	2,00	dół.	2,00	
				RAZEM	2,00
16	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m³		
d.3	0308-01	2,00*0,50*0,50*0,50	m³	0,25	
				RAZEM	0,25
17		Dostawa i montaż tablicy z regulaminem użytkowania wys. 2,00m szer. 0,9m dł.	kpl.		
d.3	kalk. własna	0,50m, konstrukcja wykonana z rury stalowej , tablica wykonana z płyty HPL. Elementy stalowe malowane proszkowo	kpl.	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00