

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0121-02	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza całości inwestycji	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		SIŁOWNIA			
2.1		Wykonanie strefy bezpieczeństwa			
2	KNR 2-01 d.2.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
		262,44	m ²	262,44	
				RAZEM	262,44
3	KNNR 1 d.2.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
		262,44*0,15	m ³	39,37	
				RAZEM	39,37
4	KNNR 6 d.2.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		262,44	m ²	262,44	
				RAZEM	262,44
5	KNR AT-04 d.2.1 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²		
		262,44	m ²	262,44	
				RAZEM	262,44
6	KNNR 1 d.2.1 0214-05	Nasyp z materiału POSPÓŁKI fr. 0-63 mm dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami - WYRÓWNIANIE TERENU	m ³		
		262,44*0,50	m ³	131,22	
				RAZEM	131,22
7	KNNR 6 d.2.1 0104-03	Warstwy odsączające z pisaku lub pospółki wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		262,44	m ²	262,44	
				RAZEM	262,44
8	KNNR 6 d.2.1 0113-05	Warstwa żwiru płukanego 2-8 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - analogia gr. 20 cm Krotność = 2	m ²		
		262,44	m ²	262,44	
				RAZEM	262,44
9	KNR 2-31 d.2.1 0401-02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		49	m	49,00	
				RAZEM	49,00
10	KNR 2-31 d.2.1 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C16/20	m ³		
		0,035m ³ /mb 49*(0,20*0,10+0,15*0,10)	m ³	1,72	
				RAZEM	1,72
11	KNNR 6 d.2.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		49	m	49,00	
				RAZEM	49,00
12	KNNR 1 d.2.1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		100	m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
13	KNNR 1 d.2.1 0507-02	Humusowanie z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu.- dodatek 5 cm Krotność = 5	m ²		
		100	m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
2.2		Urządzenia siłowni			
14	KNR 2-23 d.2.2 0310-02	Dostawa i montaż urządzenia WYCISKANIE SIEDZAC+PYLON+WYCIĄG GÓRNY- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
15	KNR 2-23 d.2.2 0310-02	Dostawa i montaż urządzenia WIOŚLARZ + PYLON+PRASA NOŻNA -zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
16	KNR 2-23 d.2.2 0310-02	Dostawa i montaż urządzenia STEPPER+PYLON+ WAHADŁO - zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
17	KNR 2-23 d.2.2 0310-02	Dostawa i montaż urządzenia BIEGACZ+PYLON+ORBITEK- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
18	KNR 2-23 d.2.2 0310-02	Dostawa i montaż urządzenia ŁAWKA+PYLON+PROSTOWANIE PLECÓW - zgodnie z dokumentacją projektową	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
19	KNR 2-23 d.2.2 0310-02	Dostawa i montaż urządzenia DRABINKA+PYLON+PODCIĄG NÓG - zgodnie z dokumentacją projektową 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
2.3		Dojście			
20	KNR 2-01 d.2.3 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 31,0	m ² m ²	 31,00	
				RAZEM	31,00
21	KNNR 1 d.2.3 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowytadowczymi 31*0,15	m ³ m ³	 4,65	
				RAZEM	4,65
22	KNNR 6 d.2.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 31	m ² m ²	 31,00	
				RAZEM	31,00
23	KNNR 6 d.2.3 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm- analogia gr. 40 cm Krotność = 2 31,00	m ² m ²	 31,00	
				RAZEM	31,00
24	KNNR 6 d.2.3 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - analogia gr 20 cm Krotność = 2 31,0	m ² m ²	 31,00	
				RAZEM	31,00
25	KNR 2-31 d.2.3 0401-02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 20,50	m m	 20,50	
				RAZEM	20,50
26	KNR 2-31 d.2.3 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C16/20 0,035m ³ /mb 20,50*(0,20*0,10+0,15*0,10)	m ³ m ³	 0,72	
				RAZEM	0,72
27	KNNR 6 d.2.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20,50	m m	 20,50	
				RAZEM	20,50
28	KNR 2-31 d.2.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości 8 cm po zagęszczeniu - analogia 3 cm-PODSYPKA POD KOSTKĘ DROBNYM KRUSZYWEM Krotność = 0,375 31,0	m ² m ²	 31,00	
				RAZEM	31,00
29	KNNR 6 d.2.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 31	m ² m ²	 31,00	
				RAZEM	31,00
2.4		Elementy małej architektury			
30	KNR 2-23 d.2.4 0310-02	Dostawa i montaż ŁAWKI Z OPARCIEM zgodnie z dokumentacją projektową 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
31	KNR 2-23 d.2.4 0310-02	Dostawa i montaż KOSZA NA ODPADY NIESEGROWANE zgodnie z dokumentacją projektową 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
32	KNR 2-23 d.2.4 0310-02	Dostawa i montaż REGULAMINU 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
33	KNR 2-23 d.2.4 0310-02	Dostawa i montaż STOJAKA NA ROWERY - 4 stanowiska 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
34	KNR 2-23 d.2.4 0310-02	Dostawa i montaż TABLICY INFORMACYJNEJ 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00