

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Element	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU</b>		
1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,0791
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	791,51
1.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=2	m2	791,51
1.4	KNR 201/206/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii I-II	m3	237,45
1.5	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5' km odległości transportu, ponad 1' km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10' t - WYWÓZ NA WYSYPISKO Krotność=10	m3	237,45
1.6	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2	791,51
1.7		KALKULACJA WŁASNA-OPŁATA ZA SKŁADOWANIE ODPADÓW	t	356,1
2	Element	<b>CHODNIK</b>		
2.1	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm	m2	98,5
2.2	KNR 231/104/2	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1' cm zagęszczenia Krotność=5	m2	98,5
2.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	8,64
2.4	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 20x6' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	144
2.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	98,5
2.6	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	98,5
3	Element	<b>SIŁOWNIA</b>		
3.1		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ELEMENT WYPOSAŻENIA SIŁOWNI WAHADŁO I ORBITREK	szt	1
3.2		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ELEMENT WYPOSAŻENIA SIŁOWNI PRASA NOŻNĄ I WIOŚLARZ	szt	1
3.3		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ELEMENT WYPOSAŻENIA SIŁOWNI ŁAWKA DO BRZUSZKÓW I DRABINKA	szt	1
3.4		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ELEMENT WYPOSAŻENIA SIŁOWNI WYCIĄG GÓRNY I WYCISKANIA SIEDZĄC	szt	1
3.5		KALKULACJA INDYWIDUALNA DOSTAWA ZIEMI URODZAJNEJ	m3	46,2
3.6	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3	46,2
3.7	KNR 221/401/4	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	154
3.8	KNR 221/702/1	Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	154
3.9	KNR 911/102/1 (1)	ANALOGIA- UŁOŻENIE MAT PRZEROSTOWYCH	m2	154
4	Element	<b>STREETWORKOUT I LINARIUM</b>		
4.1		KALKULACJA INDYWIDUALNA- ELEMENT WYPOSAŻENIA STREETWORKOUT WG PROJEKTU	kpl	1
4.2		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ELEMENT WYPOSAŻENIA LINARIUM WG PROJEKTU	kpl	1
4.3	KNR 231/105/1	WYPEŁNIENIE OBSZARU PIASKIEM-NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIASEK O FRAKCJI 0-2mm PŁUKANY, Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm	m2	165
4.4	KNR 231/105/2	WYPEŁNIENIE OBSZARU PIASKIEM-NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIASEK O FRAKCJI 0-2mm PŁUKANY, Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy Krotność=27	m2	165
5	Element	<b>TERENY ZIELONE</b>		
5.1		KALKULACJA INDYWIDUALNA - DOWÓZ ZIEMI URODZAJNEJ	m3	112,47
5.2	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3	112,47
5.3	KNR 221/401/4	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	374,9
5.4	KNR 221/702/1	Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	374,9
5.5	KNR 221/301/2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,5' m BRZOZA POŻYTECZNA-DOORENBOROS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	5
5.6	KNR 221/301/2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,5' m BRZOZA BRODAWKOWATA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	6
5.7	KNR 221/301/1	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,3' m DEREŃ BIAŁY R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	10
5.8	KNR 221/301/1	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,3' m PEČHERZNICA KALINOLISTNA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
6.1		KALKULACJA INDYWIDUALNA-STOJAK NA ROWER	szt	4
6.2		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ŁAWKA PROSTA	szt	4
6.3		KALKULACJA INDYWIDUALNA-ŁAWKA OKRĄGŁA	szt	3
6.4		KALKULACJA INDYWIDUALNA-STÓŁ -SZACHY+2 ŁAWKI	kpl	1
7	Element	<b>OGRODZENIE</b>		
7.1		KALKULACJA INDYWIDUALNA-OGRODZENIE PANELOWE ZGODNIE Z PROJEKTEM	mb	80,5
7.2		KALKULACJA INDYWIDUALNA-FURTKA WEJŚCIOWA	szt	1