

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH</b>		
	Rozdział	<b>Rozdział 1 NAWIERZCHNIE</b>		
1.5.2	Element	<b>ROBOTY BRUKARSKIE</b>		
1.5.2.3	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, szare, 20x6x100cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	66
	Element	<b>NAWIERZCHNIA BESPieczNA - PODBUDOWA POD EPDM/SBR</b>		
1.5.2.1	KNR 911/202/1	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem, geowłóknina układana sposobem ręcznym	m2	190
1.5.2.1	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm	m2	190
1.5.2.1	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy	m2	190
1.5.2.1	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy	m2	190
1.5.2.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	190
1.5.2.1	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5' cm	m2	190
	Element	<b>NAWIERZCHNIA BESPieczNA GRANULAT EPDM / SBR</b>		
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej wylewanej EPDM / SBR zgodnie z projektem zagospodarowania terenu , grubość 80 mm, HIC - 2,6 m	m2	190
	Element	<b>NAWIERZCHNIA TRAWNIKOWA</b>		
1.5.2.1	KNR 221/404/1	Wykonanie trawników parkowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II $R = 0,955 \quad M = 1,000 \quad S = 1,000$	ha	0,6
	Element	<b>NAWIERZCHNIA Z KAMIENIA NATURALNEGO</b>		
1.5.2.1	KNR 231/301/1	Nawierzchnie łupane kamienie lite, na podsypce istniejącej w ścianach cieku	m2	30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Rozdział	<b>Rozdział 2 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>		
1.5.3.2.1	Element	<b>TABLICE INFORMACYJNE</b>		
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Tablica informacyjna zgodnie z projektem	szt	1
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa tablicy informacyjnej	szt	1
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż tablicy informacyjnej	szt	1
1.5.3.2.1	Element	<b>ŁAWKI</b>		
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Ławka zgodnie z projektem	szt	6,0
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa ławki	szt	6
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż ławki	szt	6
1.5.3.2.1	Element	<b>KOSZ NA ŚMIECI</b>		
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Kosz zgodnie z projektem	szt	2
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kosza	szt	2
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż kosza	szt	2
1.5.3.2.1	Element	<b>KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW</b>		
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Kosz zgodnie z projektem	szt	1
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa kosza	szt	1
1.5.3.2.1.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż kosza	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Rozdział	<b>Rozdział 3 URZĄDZENIA STREFY WORKOUT</b>		
	Element	<b>URZĄDZENIA STREFY WORKOUT</b>		
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	NR 01 ZESTAW WORKOUT 2325 zgodnie z PZT	szt	1
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	NR 02 ZESTAW WORKOUT 2326 zgodnie z PZT	szt	1
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	NR 03 ZESTAW WORKOUT 2324 zgodnie z PZT	szt	1
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń nr 01-03	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Rozdział	<b>Rozdział 4 NASADZENIA</b>		
	Element	<b>NASADZENIA W FORMIE ŻYWOPŁOTU WOKÓŁ STREFY WORKOUT</b>		
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	szpaler krzewów w formie żywopłotu: krzewuszką (Weigela sp.), sadzić co 1 m naprzemiennie z jaśminowcem	szt	30
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	szpaler krzewów w formie żywopłotu: jaśminowiec wonny, sadzić co 1 m naprzemiennie z krzewuszką	szt	30
	Element	<b>NASADZENIA WZŁDUŻ ISTNIEJĄCEJ SIŁOWNI</b>		
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	szpaler krzewów w formie żywopłotu: kalina koralowa Viburnum opulus, sadzić co 1,5 m naprzemiennie z lilakiem	szt	25
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	szpaler krzewów w formie żywopłotu: lilak (Syringa sp.), sadzić co 1,5 m naprzemiennie z kalina koralowa Viburnum opulus	szt	25
	Element	<b>NASADZENIA NASKALNE</b>		
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	irga Cotoneaster sp. - gatunki i odmiany płożące	szt	50
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	barwinek pospolity Vinca minor	szt	50
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	Tojeść rozestłana Lysimachia nummularia	szt	50
1.5.3.2.1.1	Kalkulacja indywidualna	Runianka japońska Pachysandra terminalis	szt	50