

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU, ROBÓT			
„Zagospodarowanie terenu, polegające na montażu obiektów małej architektury- plac zabaw w Szkole Podstawowej nr 1 w Trzebnicy”			
1	Powierzchnia zagospodarowania	400 m2	
Urządzenia dla dzieci:			
1	Bocianie gniazdo	1 szt	
2	Huśtawka wahadłowa pojedyncza	1 szt	
3	Zestaw zabawowy	1 szt	
4	Huśtawka wagowa	1 szt	
5	Bujaczek	1 szt	
6	Urządzenie linowe 1	1 szt	
7	Urządzenie linowe 2	1 szt	
8	Urządzenie linowe ruchome	1 szt	
9	Karuzela	1 szt	
Urządzenia fitness			
1	wioślarz+ prasa nożna	1 szt	
2	wahadło+ twister	1 szt	
3	drabinka+ podciąg nóg	1 szt	
4	wyciąg górny+ wyciskanie siedząc	1 szt	
Mała architektura			
1	Ławka z oparciem	3 szt	
2	Kosz na śmieci	3 szt	
3	Stojak na rowery	1 szt	
4	Tablica informacyjno- regulaminowa	1 szt	
Nasadzenia			
1	A. Cyprysik Lawsona- Chamaecyparis lawsoniana odm. " Dart's Blue Ribbon" lub "Alumii" lub "Columnaris"	7 szt	
	B. Tawuła japońska- Spirea japonica odm. Little Princess" lub "Goldmound"	43 szt	
2	Ziemia do sadzenia	850 l	
3	Usługa sadzenia roślin	drzewa 7 sztuk	
		krzewy 43 szt	
Nawierzchnie i ogrodzenie			
1	Montaż obrzeża betonowego parkowego 6x20x100 cm	77,51 m	
2	Nawierzchnia trawiasta (trawnik z rolki)	19 m2	
3	Rozbiórka istniejącego obrzeża, ogrodzenia i nawierzchni- prace porządkowe	220 m2	
4	Furtka wejściowa szer 1200 mm	1 szt	
5	Ogrodzenie łukowe panelowe montowane na cokole	42,09	
6	Ogrodzenie łukowe drewniane montowane na kotwach(szpicach)	20,77	
6	Obsługa geodezyjna z mapą powykonawczą	1 szt	
7	Powierzchnia rabat (geowłóknina + kora sosnowa)	26 m2	
8	Nawierzchnia bezpieczna (sztuczna trawa)	110 m2	
9	Nawierzchnia bezpieczna (plac zabaw)	220 m2	

Planuje się stworzenie miejsca do zabawy dla dzieci ze względu na zmianę przeznaczenia istniejącego budynku gimnazjum w szkołę podstawową.

W związku z tym, że pojawią się dzieci w wieku już 5-6 lat, zasadne jest przygotowanie bezpiecznego placu zabaw, służącego rekreacji i wypoczynkowi. Natomiast, ponieważ w szkole będą się uczyć dzieci do 14 roku życia, zaplanowano wprowadzenie kilku urządzeń fitness, tzn. siłowni zewnętrznej. Na terenie szkoły istnieje już boisko szkolne w związku, z czym trudnym okazało się znalezienie wolnego miejsca pod planowane inwestycje. Te wskazane w projekcie wydają się być optymalne z punktu widzenia zagospodarowania całego terenu, późniejszego użytkowania oraz istniejących warunków terenowych.