

Informacja uzupełniająca do dokumentacji w zakresie robót budowlano - montażowych stanowiąca załącznik do SIWZ

Informacja uzupełniająca do dokumentacji w zakresie robót budowlano montażowych dla realizacji zadania:

Budowa Centrum Aktywności Fizycznej i Integracji w Małej Nieszawce przy ulicy Leśnej 1

W przypadku ewentualnych rozbieżności między treścią dokumentacji w zakresie robót budowlano-montażowych a niniejszą informacją, jako nadrzędne należy traktować dane zawarte w informacji .

Budowa Centrum Aktywności Fizycznej i Integracji w Małej Nieszawce przy ulicy Leśnej 1.

Zakres prac do wykonania:

1. Demontaż istniejących urządzeń
2. Demontaż istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (pole o powierzchni 15,4 x 12,2 m) z obrzeżami i jej montaż w miejscu wskazanym w projekcie z wykonaniem podbudowy (warstwa odsączająca z piasku min.10 cm, podsypka cementowo-piaskowa min. 4 cm).
3. Wykonanie drenażu pod plac zabaw (zaprojektuj i wybuduj) w celu poprawienia warunków gruntowych. Włączenie rurociągu drenarskiego do istniejącej studni.
4. Wykonanie w istniejącym ogrodzeniu 2 szt. furtek wejściowych o szerokości 1,10 m – dojścia na zakończeniu chodników w kolorze zielonym od strony południowej i wschodniej.
5. Demontaż istniejących kontenerów metalowych o wymiarach 2,40x6,30 h=2,80 z wywozem na odl. do 5 km – 3 szt.
6. Demontaż obiektu murowanego o wymiarach 2,50x6,30 h=2,90 z dachem drewnianym pokrytym papą z wywozem materiałów rozbiórkowych na odl. do 5 km
7. Wyrównanie płyty betonowej (po demontażu kontenerów i budynku murowanego) o wymiarach ok. 10,0 x 6,50 h=0,3 – grubość nadlewki betonowej zbrojonej siatką 15x15 z prętów fi 5mm – 12 cm. Beton mrozoodporny klasy C30/37. Min. 2% spadek w kierunku zewnętrznych krawędzi płyty.
8. Wykoszenie istniejącej nawierzchni trawiastej z ewentualnym wyrównaniem poza projektowanym placem zabaw w obrębie działki 247/1 w granicach ogrodzenia (bez terenu orlika, budynków, strefy parkingu i obecnej siłowni zewnętrznej) – powierzchnia ok. 4560 m². Dosianie ewentualnych ubytków trawy. W miejscach wymagających uzupełnienia – wykonać warstwę humusu niezbędną do prawidłowej wegetacji trawy (min. 5 cm).
9. Montaż urządzeń placu zabaw zgodnie z planem zagospodarowania terenu – rys. dokumentacji projektowej :

Zamawiający dopuszcza wykonanie urządzeń ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

Lp.	Nazwa towaru	Wymagane parametry techniczne lub jakościowe towarów (min 3 - max 5)	Ilość/liczba
1)	Dostawa urządzenia - STREFA MALUCHA - zestaw	1. zestaw imitujący las	1

		2. konstrukcja stalowa z elementami z tworzywa sztucznego 3. max.strefa bezpieczeństwa 9,0x8,0 m	
2)	Dostawa urządzenia - STREFA MALUCHA - bujak	1. konstrukcja -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. trzy siedziska 3. kolor : stal nierdzewna + żółty	1
3)	Dostawa urządzenia - STREFA MALUCHA - huśtawka wahadłowa	1. konstrukcja łukowa -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. siedziska: 1 deska+ 1 koszyk 3. kolor : stal nierdzewna + żółty+ czarny	1
4)	Dostawa urządzenia - STREFA MŁODZIEŻY - LINARIUM	1. piramida wspinaczkowa z masztem centralnym, i min. 2 platformami 2. min. Wymiary (l*s*h) 5*5*3,5 3. ilość użytkowników -min.20 osób	1
5)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA I - ławka z ruchomą platformą 1	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty 3. max. wymiar. (l*s) 1,2*0,6 m 4. ruch platformy wielokierunkowy	1
6)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA I - ławka z ruchomą platformą 2	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty 3. max. wymiar. (l*s) 1,2*0,6 m 4. ruch platformy w płaszczyźnie strzałkowej	1
7)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA I - ławka z rowerkiem	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty 3. max. wymiar. (l*s) 1,2*0,6 m	1
8)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA I - ławka z ruchomą platformą -labirynt 1	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty 3. max. wymiar. (l*s) 1,2*0,6 m 4. urządzenie do ćwiczenia stawów skokowych z koordynacją ruchowo-wzrokową	1
9)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA II - zestaw podwójny twister	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty/niebieski	1

		3. max. wymiar. (l*s) 1,7*0,6 m 4. dwie obrotowe platformy	
10)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA II - SENIOR koło 1	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty/niebieski 3. max. wymiar. (l*s) 0,6*0,4 m 4. urządzenie do wzmacniania ramion	1
11)	Dostawa urządzenia - STREFA SENIORA II - poprzeczka z uchwytem i siedziskiem	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + żółty/niebieski 3. max. wymiar. (l*s) 0,9*0,6 m 4. poprzeczka wahadłowa z uchwytem	1
12)	Dostawa urządzenia - STREFA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - huśtawka	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + czerwony 3. max. wymiar. (l*s) 3,0*2,0 m 4. sprężyny gazowe, amortyzatory, gondola z linami połączonymi poprzeczką, rampa	1
13)	Dostawa urządzenia - STREFA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - karuzela	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor: stalowy/czarny + czerwony 3. max. wymiar. (l*s) 2,3*2,3 m 4. do jednorazowego korzystania przez min.2 osoby na wózkach 4. furtki wejściowe wahadłowe z blokadami , hamulec odśrodkowy bębnowy, blokada obrotu karuzeli przy otwartych furtkach	1
14)	Dostawa urządzenia - STREFA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - huśtawka wagowa	1. konstrukcja -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. siedziska z oparciami 3. kolor : stal nierdzewna + żółty/zielony 4. max. wymiar. (l*s) 3,0*0,5 m 5. odbojniki gumowe	1
15)	Dostawa urządzenia - STREFA KALISTENICZNA - street workout	1. konstrukcja stalowa (nierdzewna lub malowana farbą termoutwardzalną) 2. kolor : stal nierdzewna lub chromowana + żółty/zielony 3. min. wymiar. (l*s*h) 5,0*5,0*3,5 m	1

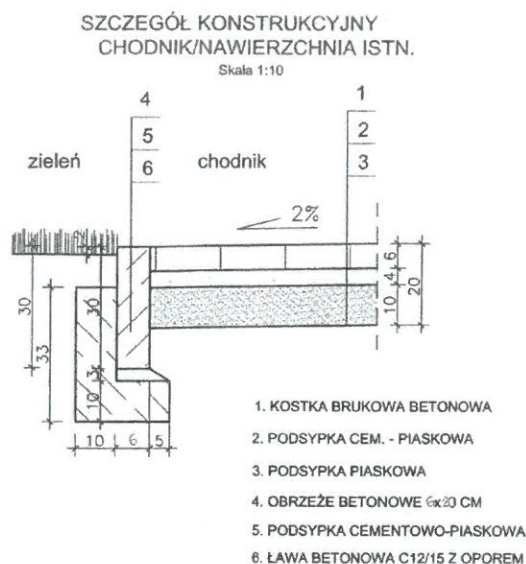
		4. wymagane koła gimnastyczne na linach	
16)	Dostawa urządzenia - STREFA CENTRALNA - karuzela	1. konstrukcja - stal nierdzewna 2. podłoga kolor czarny, antypoślizgowa 3. Uchwyty przestrzenne przypominające rzeźbę/ element ozdobny	1
17)	Dostawa urządzenia - ławka ze stali nierdzewnej	1. konstrukcja -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. nowoczesny design 3. kolor : stal nierdzewna + żółty/zielony 4. max. wymiar. (l*s) 1,8*0,6 m	19
18)	Dostawa urządzenia - śmietnik ze stali nierdzewnej	1. konstrukcja -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. nowoczesny design 3. kolor : stal nierdzewna + żółty/zielony 4. min. wymiar. kubła 60 l	10
19)	Dostawa urządzenia - stojak na rowery ze stali nierdzewnej	1. konstrukcja -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. nowoczesny design 3. kolor : stal nierdzewna + żółty/zielony	4
20)	Dostawa urządzenia - tablice informacyjnej ze stali nierdzewnej	1. konstrukcja -stal nierdzewna z elementami z tworzywa sztucznego 2. nowoczesny design 3. kolor : stal nierdzewna + żółty/zielony 4. plansza do naklejania informacji	2

Ogrodzenie huśtawki dla niepełnosprawnych nie jest wymagane o ile nie jest ono wymogiem stawianym przez dostawcę urządzenia

10. Przesłanie 10 szt. urządzeń siłowni zewnętrznej ze strefy przy parkingu boiska ORLIK do strefy Siłowni plenerowej budowanego placu zabaw
11. Przesłanie istniejących 2 altan oraz betonowych elementów zlokalizowanych na przewidzianej do rozbiórki kostce betonowej w strefie powierzchni do przełożenia.
12. Wyznaczenie stref bezpiecznych urządzeń i wykonanie nawierzchni bezpiecznej wg projektu zgodnie z wytycznymi dostawcy urządzenia. Dopuszcza się nawierzchnię wylewaną lub układaną z płyt. Wykonanie podbudowy pod nawierzchnię bezpieczną należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta z uwzględnieniem krytycznych wysokości upadku z urządzeń. Grubość nawierzchni

bezpiecznej zgodnie z minimalnymi HIC urządzeń zabawowych. Kolor nawierzchni – grafitowy lub czarny.

13. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej w obrębie placu zabaw w kolorze grafitowym – pow. ok. 1211 m². Obrzeża okalające kostkę betonową grafitową - betonowe grafitowe min. 20x6 (h x s) cm – ilość ok. 1165 mb.
14. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej – chodniki – dościa do placu zabaw – kolor zielony (ilość ok. 188 m²) z obrzeżami betonowymi -ok. 274 mb (dopuszcza się kolor szary).
15. Konstrukcja nawierzchni :



16. Wykonanie nawierzchni żwirowej placu zabaw – szacunkowa powierzchnia ok. 2270 m². Nawierzchnię ze żwiru płukanego 5-30 mm należy wykonać o grubości 15 cm. Pod nawierzchnią należy ułożyć włókninę/matę zabezpieczającą przed przerastaniem chwastami i separującą od gruntu.
17. W części przeznaczony dla niepełnosprawnych należy na nawierzchnię syntetyczną placu zabaw nanieść znak – ideograf niepełnosprawności (tzw. wózek)

Zdemontowane urządzenia i elementy placu zabaw, nie podlegające przestawieniu na terenie działki nr 247/1, wykonawca wywiezie w miejsce wskazane przez Inwestora - odl. do 5 km.

WÓJT
mgr Krzysztof Czarnecki

