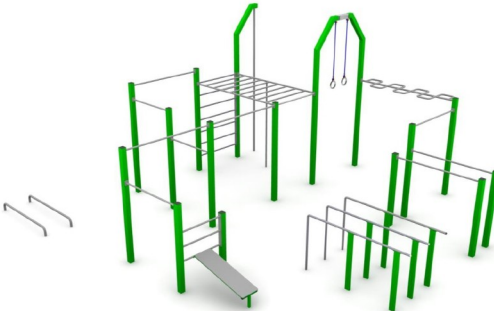


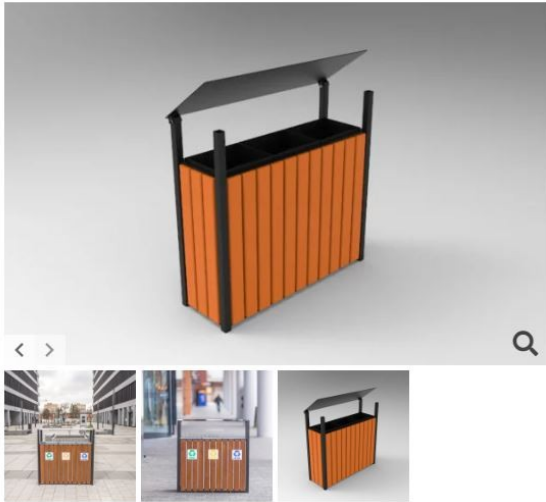

## **SPECYFIKACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**



DLA INWESTYCJI:



BUDOWA PLACU Z CZĘŚCIĄ PARKOWĄ, CIĄGAMI PIESZYMİ, BUDOWĄ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO OTOCZONEGO PIŁKOCHWYTEM, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ


CHRZANÓW, IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: 120303\_4.0001.3409, 120303\_4.0001.3102/221, 120303\_4.0001.3102/214 ,120303\_4.0001.3102/212

obiekt	opis	liczba sztuk/kompletów	przykładowy wygląd
<b>Urządzenie do streetworkout'u</b>	<p>Urządzenie do streetworkout'u jest elementem małej architektury składanym na miejscu z prefabrykowanych elementów. Urządzenie składa się z części przeznaczonych do wykonywania różnych ćwiczeń pod ciężarem własnego ciała. Finalnie wybrane urządzenie musi być wyposażone przynajmniej w: ławeczkę do ćwiczeń z drabinką, poręcze równoległe potrójne, poręcze równoległe podwójne, drabinkę pionową, drabinkę poziomą, drążek zygzak, drążek pionowy, koła gimnastyczne, poręcze do pompek i drążki do podciągania. Wszystkie elementy stalowe urządzenia muszą być zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo pomalowane proszkowo na kolor zielony. Urządzenie w zestawie z prefabrykatami betonowymi przeznaczonymi do wstępnego montażu. Finalny montaż urządzenia poprzez zalanie otworów fundamentowych betonem C16/20 (B20).</p> <p>Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta.</p> <p>Urządzenie należy zamontować na nawierzchni amortyzującej piaskowej. Nawierzchnia piaskowa powinna mieć grubość min. 40 cm i być wykonana z piasku kwarcowego średnirodobnego o frakcji 0,5-1,5 mm, płukanego i wysuszonego w piecu. Poniżej należy wykonać warstwę oddzielającą z geowłókniny, warstwę żwiru rzeczno o frakcji 10-30mm stabilizowanego mechanicznie oraz finalną warstwę geowłókniny ułożoną na podłożu gruntowym wyprofilowanym i utwardzonym. Nawierzchnię amortyzującą należy ograniczyć krawężnikami sportowymi (wyposażonymi w gumową nakładkę) w kolorze białym o wymiarach 6x40x100 cm, posadowionymi na fundamencie z betonu C16/20 (B20) i warstwie odsączającej z piasku.</p>	1 komplet	

obiekt	opis	liczba sztuk/kompletów	przykładowy wygląd
<b>Kosze do selekcji odpadów (trójdzielne)</b>	<p>Gotowy element małej architektury - kosz do selekcji odpadów, podzielony na 3 komory. Wymiary około 37x112x83 cm (szer. x dł. x wys.), pojemność ok. 3x75l, w kształcie prostopadłościanu. Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy i wykończony drewnem w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Kosze mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu.</p>	<p>23 szt.</p>	
<b>Kosze na odpady zmieszane</b>	<p>Gotowy element małej architektury - kosz na odpady zmieszane. Wymiary około 38x42x66 cm (szer. x dł. x wys.) w kształcie prostopadłościanu lub zbliżonym do odwróconego ostrosłupa ściętego. Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy i wykończony drewnem w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Kosze mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu.</p>	<p>23 szt.</p>	

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<b>Kosze na psie odchody</b>	Gotowy element małej architektury - kosz na psie odchody. Wymiary około 37x30x100 cm (szer. x dł. x wys.), kosz w kształcie walca zamocowanego na słupku. Wykonany ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Wyposażony w dozownik woreczków. Do zabetonowania na stałe.	20 szt.	
<b>Paleniska ogniskowe</b>	Gotowy element małej architektury - palenisko ogniskowe. Średnica około 100 cm, głębokość około 18 cm, w kształcie okręgu. Montowane w taki sposób, aby górna krawędź licowała się z krawędzią nawierzchni utwardzonej wykonanej wokół paleniska. Palenisko wykonane z elementów z materiałów ogniotrwałych, wyposażone w otwory umożliwiające odpływ wody deszczowej.	2 szt.	

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<b>Ławki z oparciem</b>	<p>Gotowe elementy małej architektury. Ławki muszą być z tej samej kolekcji co ławki bez oparcia. Wymiary ławek z oparciem około 60x180x88 cm (szer. x dł. x wys.) wysokość siedziska ok. 45 cm. Nogi ławek w kształcie prostokątów lub trapezów równoramiennych, oparcie lekko odchylone. Konstrukcja nóg i oparcia wykonana z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym lub prostokątnym, ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Siedzisko i oparcie wykonane z drewna w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Ławki mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu.</p>	81 szt.	
<b>Ławki bez oparcia</b>	<p>Gotowe elementy małej architektury. Ławki muszą być z tej samej kolekcji co ławki z oparciem. Wymiary ławek bez oparcia około 50x180x45 cm (szer. x dł. x wys.) wysokość siedziska ok. 45 cm. Nogi ławek w kształcie prostokątów lub trapezów równoramiennych. Konstrukcja nóg wykonana z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym lub prostokątnym, ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Siedzisko wykonane z drewna w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Ławki mocowane do podłoża (w przypadku nawierzchni utwardzonej) lub prefabrykowanego fundamentu. Ławki bez oparcia należy zamontować przy paleniskach oraz na boisku.</p>	16 szt.	

<i>obiekt</i>	<i>opis</i>	<i>liczba sztuk/kompletów</i>	<i>przykładowy wygląd</i>
<b>Leżaki miejskie</b>	<p>Gotowe elementy małej architektury – leżaki miejskie. Wymiary leżaka około 60x190x76 cm (szer. x dł. x wys.), wyposażony w podłokietniki. Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym lub prostokątnym, ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy. Siedzisko wykonane z drewna w kolorze naturalnym np. jodła (zabezpieczonym przeciw korozji biologicznej i wilgoci bezbarwnym impregnatem). Leżaki mocowane do prefabrykowanego fundamentu.</p>	15 szt.	
<b>Stojaki rowerowe</b>	<p>Gotowe elementy małej architektury – stojaki rowerowe. Stojak rowerowy w formie ramy metalowej mocowanej do podłoża (nawierzchni utwardzonej). Wymiary pojedynczego stojaka około 85x8x75 cm (szer. x dł. x wys.), rama w kształcie prostokąta lub trapezu równoramiennego, wykonana z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym lub prostokątnym, ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na kolor antracytowy.</p>	34 szt.	