


Uwagi: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE. W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU - WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA.				
<p>Projektowane ogrodzenie panelowe wykonane w systemie standardowych ogrodzeń panelowych. Wszystkie elementy ogrodzenia: panele, słupki i elementy montażowe pokryte powinny być powłoką antykorozyjną: warstwą cynku w procesie cynkowania ogniowego oraz powłoką PCV. Słupki z profili zamkniętych (prostokątne, kwadratowe lub okrągłe) zakończone plastikowymi kapturkami. W narożach zastosować zastrzały oraz wzmocnienia zgodnie z technologią wykonania ogrodzenia panelowego wg wybranego producenta.</p> <p>Wysokość ogrodzenia: 1,20 m Proponowany rozstaw w osiach słupków: ok. 2,58 m. Szerokość pojedynczego panela ogrodzenia: ok. 2,50 m. Kolor ogrodzenia: zielony.</p> <p>Mocowanie w gruncie: przy wykorzystaniu prefabrykowanych standardowych elementów ufundamentowania (podmurówki betonowej) - zgodnie z wytycznymi i asortymentem wybranego producenta ogrodzenia.</p> <p>UWAGA: należy wyłącznie stosować panele jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami - które to końcówki bezwzględnie należy umieścić podczas montażu na dole panelu. Górne pole panelu nie może posiadać ostrych i kłujących krawędzi.</p> <p>UWAGA: WYMIARY ORIENTACYJNE - NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU OGRODZENIA PANELOWEGO.</p> <p>UWAGA: w przypadku kolizji ogrodzenia z elementami zieleni urządzonej i/lub z wyposażeniem placu - należy odpowiednio zmodyfikować lokalizację ogrodzenia.</p> <p>UWAGA: minimalna odległość ogrodzenia od elementów placu zabaw musi wynosić 1,5m. Nie dopuszcza się zbliżenia ogrodzenia bliżej niż 1,5 do elementów placu.</p> <p>WYLICZENIE: ~120mb ogrodzenia panelowego h=1,2m</p>				
<div> Furtka ogrodzeniowa – szerokość minimalna ok. 1,0 m x h=1,20 m Wypełnienie profil stalowy malowany proszkowo 20 x 25mm lub panel analogiczny jak panel ogrodzenia lub zgodnie z katalogiem wybranej firmy. Zawiasy regulowane. Zamek zwykły z wkładką. Furtka ogrodzeniowa ocynkowana i malowana proszkowo na kolor analogiczny jak ogrodzenie (zielony) (w przypadku wykonania furtki z profili stalowych); w przypadku wykonania furtki z profili analogicznych jak panel ogrodzenia - wykończenie również musi być analogiczne. Furtka o systemie montażu dostosowanym do połączenia z ogrodzeniem panelowym.</div> <p>WYLICZENIE: 4x furtka ogrodzeniowa montowana w przesłach ogrodzenia</p>				
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.				
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY			Data: 08.2017	
Projekt: Projekt budowlany ogrodzenia placu zabaw przy ulicy Styki w Zabrzu.				
Adres inwestycji: Działki budowlane 1665/32 i 1668/32 w Zabrzu Makoszowach. Obręb Makoszowy. ul. Jana Styki, 41-811 Zabrze				
Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrza Małgorzatę Mańkę - Szulik				
Jednostka projektowa: <b>fero+enso</b> pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul.Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża: ARCHITEKTURA				
Podział: TOM I				
				<b>fero+enso</b>
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK		Data: 08.2017
Współpraca:				Skala: 1:200
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				Numer rysunku:
				<b>AR.01 03</b>
Nazwa rysunku: <b>RZUT ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW Z PROJEKTOWANYM OGRODZENIEM</b>				