


#### OZNACZENIA:

3a. STOPA FUNDAMENTOWA, ŻELBETOWA, WYM. 75x60(cm), WYS. 120(cm), GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA -120(cm) WZGLĘDEM PRZYLEGŁEGO TERENU;  
6. Brama skrzydłowa składana samonośna. Brama składa się z zespołu skrzydeł z mechanizmem kinematyki oraz słupów. Przekrój słupa 200 x 200 [mm] osadzonych na spawanej podstawie. Profil ramy wg technologii producenta. Wypełnienie z profili kwadratowych o przekroju 40x40 mm, profile rozmieszczone są w maksymalnym odstępnie 110 mm. Wyposażenie: Szafka elektryczna wyposażona w sterownik i falownik; Silnik z przekładnią ślimakową z wałem dźwignym; Przekładnia z olejem ulepszonym umożliwiającą pracę w bardzo niskich temperaturach; Ocynkowane i powlekane poliestrem (w kolorze bramy) cięgna prowadzące wykonane są z rur stalowych mocowanych do łożysk kulowych; Zawiasy walcowane i frezowane z jednego elementu; Żebra wzmacniające pomiędzy profilami słupa a płytą podstawy; zawiasy pośrednie o wytrzymałości obciążenia pionowego do 2500 kg; Zintegrowany system smarowania; Zamek elektromagnetyczny IP 68 o maks. nacisku 540 kg przy zamykaniu, utrzymujący również bramę w pozycji zamkniętej; dwa zamki elektromagnetyczne o całkowitym nacisku maks. 1080 kg; Mocowanie ogrodzenia do słupów

#### UWAGI:

1. STOPY FUNDAM. NALEŻY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ZABEZP. PRZECIWWILGOCIOWO MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ KMB;
2. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE OCYNKOWANE I MALOW. PROSZKOWO W KOLORZE ZIELONYM RAL 6005;
3. OGRODZENIE NALEŻY MOCOWAĆ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE GRANICY DZIAŁKI;
4. SZCZEGÓŁY MOCOWANIA USTLIĆ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCĄ OGRODZENIA I PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC, SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE TERENU Z NATURY.

Jednostka projektowa: <b>SWECO</b> 		<b>Sweco Polska Sp.z o.o.</b> 60-829 Poznań, ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01		<b>Sweco Polska Sp.z o.o.</b> <b>Biuro w Szczecinie</b> 71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16; Tel. 605 071 242	
Zamawiający: <b>Zarząd Morskich Portów          Szczecin i Świnoujście S.A.</b> ul. Bytomska 7 70-603 Szczecin		Zamierzenie budowlane: <b>Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej, wykonanie Analizy Kosztów i Korzyści i projektu wniosku o dofinansowanie w wersji polskiej i angielskiej dla zadania pn. "Budowa multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie".</b>			
Nr projektu: 401231		Przedmiot opracowania: <b>Budowa placu przeładunkowego w rejonie nabrzeża Fińskiego i Norweskiego</b>			
Rodz. oprac.: PT_PZT		Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
Branża: Architektoniczna		Detal bramy wjazdowej		<b>3</b>	
Data: 11.2023		Skala: 1:50			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Iga Gontarz	11/ZPOIA/OKK/2013 <small>upr. bud. do projektowania specjalność: architektoniczna</small>			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Skalski	34/ZPOIA/OKK/2018 <small>upr. bud. do projektowania specjalność: architektoniczna</small>			