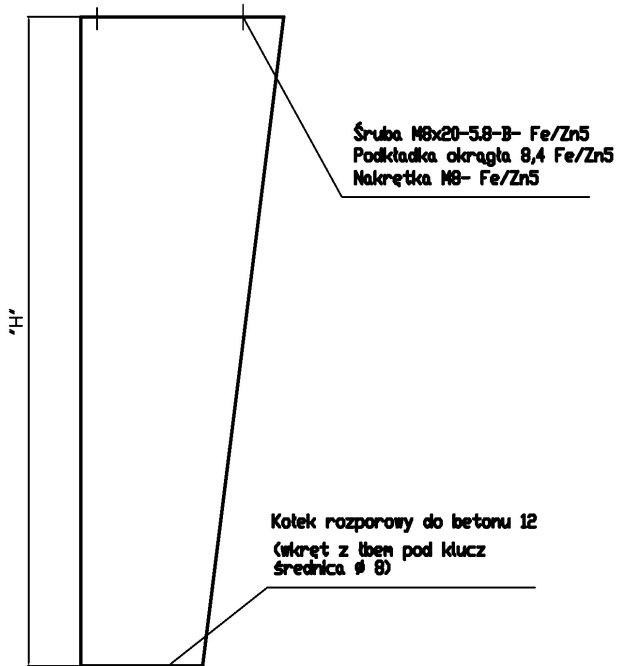


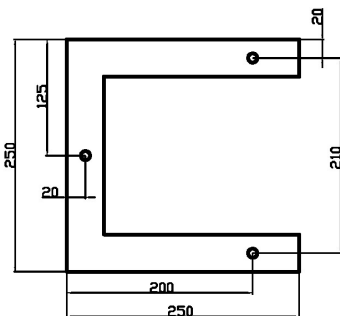
Wysokość podstawy"H"	Wysokość szafy hydrantowej	Typ hydrantu	Ilość podstaw
450	1000	33 GV	2
550	900	25 GV	2
700	800, 750	52 GV 33 33 G	2
800	650	25 25 G	2
900	520, 550	52 52 G	2



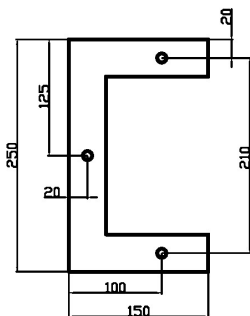
UWAGA:


1. WYSOKOŚĆ PODSTAW DOBRANA JEST DO DANEGO TYPU HYDRANTU 25,33 LUB 52 TAK ABY ZAWÓR ZNAJDOWAŁ SIĘ NA WYSOKOŚCI 1350+/- 100 MM OD POZIOMU PODŁOGI.
2. KOLOR PODSTAWY JEST IDENTYCZNY JAK KOLOR SZAFY HYDRANTOWEJ (LUB INNY WG PALETY KOLORÓW RAL)

"A"



WIDOK "A"



NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. M. Gorkiego 3/5, 70-390 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Batyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 3: Instalacje wodno-kanalizacyjne	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat podstawy do szafki hydrantowej	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Artur Juszkowski Zp/0084/P005/10 w specyfikacji instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci i urządzeń ciepłot., wentylacyjt., gazowt., wodociągowt. i kanalizacyjt.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Surdacki Zp/008/PW05/10 w specyfikacji instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci i urządzeń ciepłot., wentylacyjt., gazowt., wodociągowt. i kanalizacyjt.	
nr dokumentacji: 13-2020	DATA: 20 07 2021 r. SKALA: —	12

rys. nr: