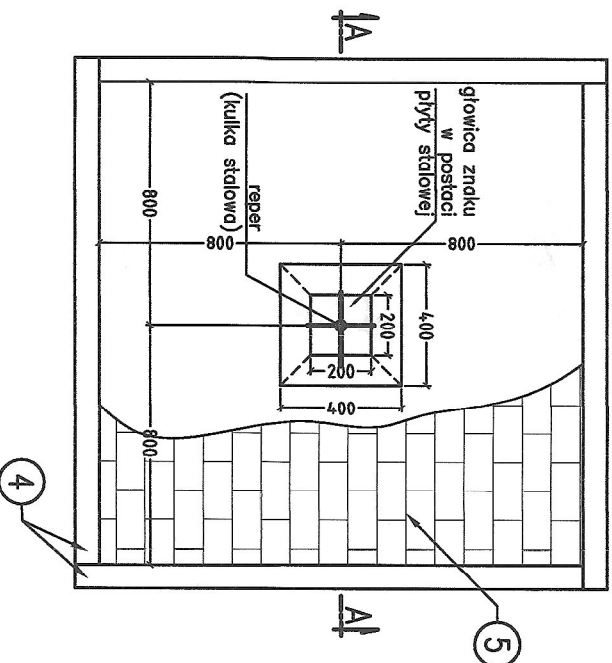


A - A



2. Wymiary podano w mm.
3. Płytę oraz reper wykonąć ze stali nierdzewnej austenitycznej w gat. co najmniej 1,4571 wg PN-EN 10088-3 lub jej odpowiednika
4. Zamieścić pata przedbrykowanego dopuszcza się wykonanie punktu ściętego w postaci brusa stalowego (tej samej wysokości co poł) obelwanego w górnej stronie, do poziomu położonego min. 0,5m pod powierzchnią terenu.

Widok z góry





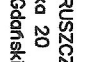
②



oraz skrzydłach i oczepach murów oporowych z gruntu zbrojonego



→

PROJEKT:		BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM	
ZAMAWIAJĄCY:		 GMINA MIĘDZYZDROJE ul. Granwoldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
WYKONAWCA:		Pracowni Inżynierska Creator <small>ul. Granwoldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański, tel. 563-326-14-54</small>  Gdansk, ul. Andrzeja Struga 6A/ NIP: 563-326-14-54	
STROKIM:		BIURO DROGOWE Gdynia, ul. Graniczna 25/11 NIP: 586-219-45-36	
PROJEKT WYKONAWCZY MOSY M1-M2-M3 nad Kanalem Raduni Znaki wysokościowe - schemat osadzenia			
PROJEKTANT:	mgr inż. Henryk Winiarski	NR UPRAWNIENI:	PO/M1/23/PO/M05 spec. drogowo
PROJEKTANT BUDOWLANOY:	mgr inż. Michał Szczygielski	NR UPRAWNIENI:	PO/M05/23/PO/M07 spec. drogowo
BRAMA: KOSZTOWA	1242	DATA:	11/2022
TOPE:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:	M1:23-6:1
PROJEKT GŁÓWNY: PRACOWNIA INŻYNIERSKA ZWIĄZKI SŁOJANIE TYTUŁO: ZASADY, AUTORA: KOPLOWANIE: INSA: ADMINISTRACJA ZABRODNIOWE		PODS:  PODS: 