

wg. zagospod. terenu

Oznaczenia:

PEP1



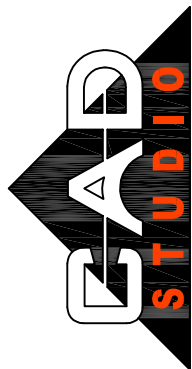
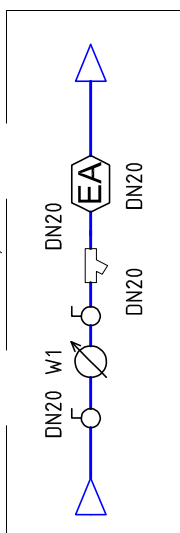
Elektryczny przepływowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
4,0kW/230V

--- Instalacja ciepłej wody użytkowej - projektowana
— Instalacja zimnej wody użytkowej - projektowana

UWAGA!

1. W przypadku przejścia przewodów przez przegrody stosować tuleje stalowe.
2. W miejscu przejścia przez przegrody lub w warstwie pod posadzką, przewody zaizolować pianką z PE
3. Instalacje wykonać z przewodów wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD łączonych poprzez zaciskanie.
4. Wszystkie roboty instalacyjne należy uzgodnić z innymi branżami.
5. Instalację wody zimnej opomiarować
6. Zestaw wodomierzowy umieścić w szafce wodomierzowej natynkowej

Zestaw wodomierzowy zimnej wody - budynek
W1: Qnom: 1,5 m³/h



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo; NIP: 673-164-27-56; tel.: 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl		
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo		
NAZWA PROJEKTU:	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumtracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jezdnich, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej		
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Toaleta publiczna - budynek nr 2 - instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej - rzut przyziemia		
OPRACOWAŁ:			
Branża sanitarna:	inż. Mariusz Dymecki	upr. ZAP/0067/POOS/08	
Branża sanitarna:	mgr inż. Paweł Wronowski		
DATA: II.2022 r.	SLAKA: 1:50	RYSUNEK NR: W2	