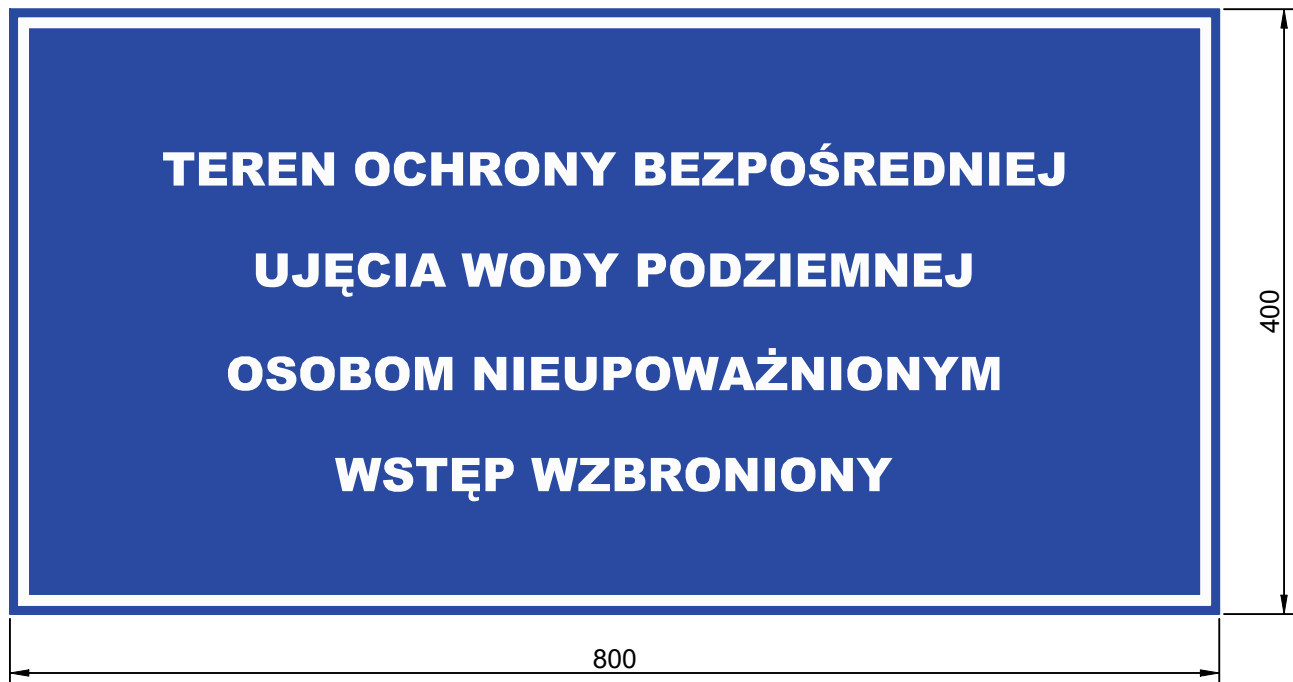
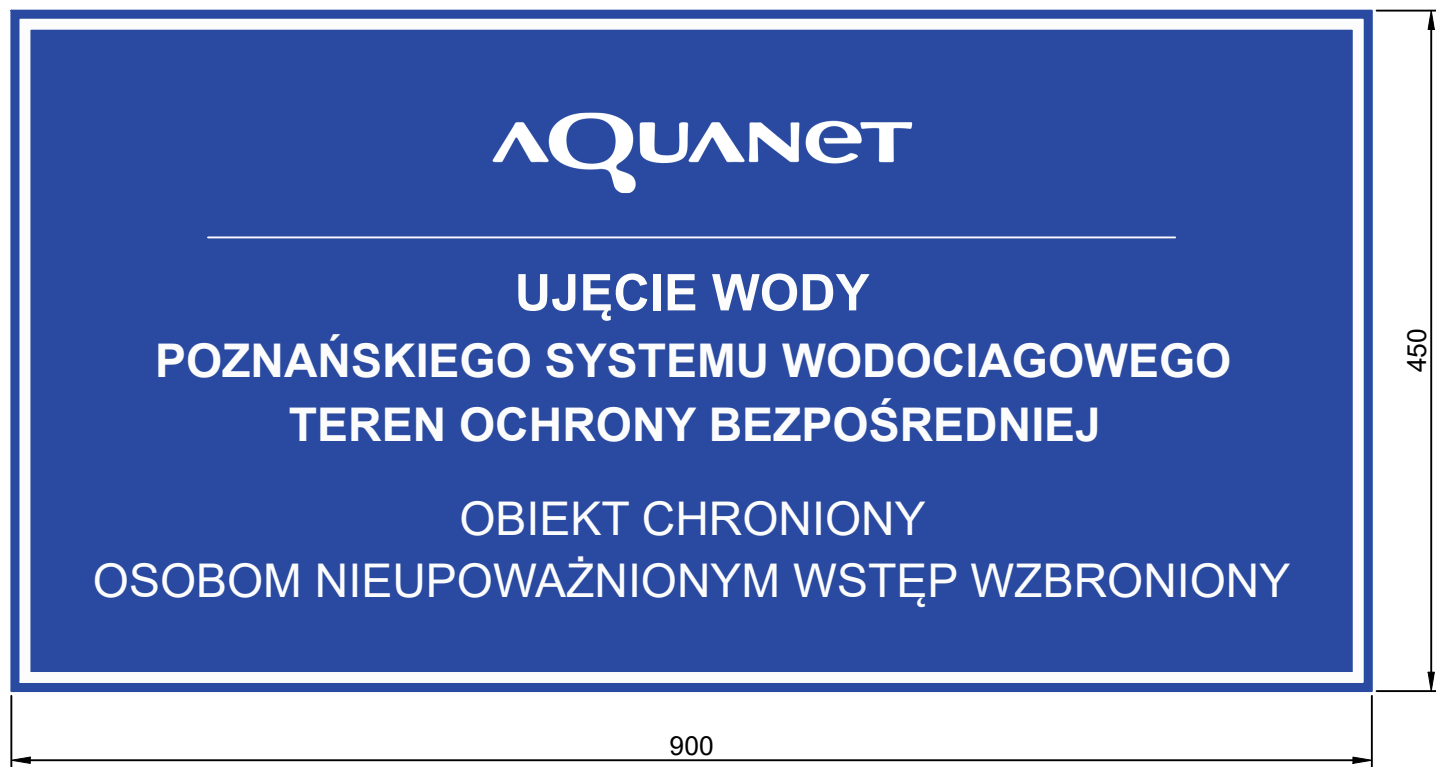


TABLICA NR 1






TABLICA NR 2



UWAGI:
1. Wymiary podane z mm
montaż:
- Odcinek "A": tablice montaować do projektowanych słupków betonowych za pomocą opasek zaciskowych wykonanych ze stali nierdzewnej z zaciskiem ślimakowym (dwie opaski na jedną tablicę)
- Odcinek "B": w tablicach należy wykonać 4 otwory montażowe w każdym z 4 narożników o średnicy min Ø4mm. Montować do panelu ogrodzeniowego za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa sztucznego

Tablica NR 1
w kształcie prostokąta o wymiarach:
wysokość 400 mm, długość 800 mm, koloru niebieskiego
(model kolorów RGB: R:41 G:74, B:160)
otoczona białym paskiem szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i napisem koloru białego.
Litery: wielkość: 110 pkt, odstęp między wierszami (interlinia) - 208 pkt, czcionka - Arial Black.
Zgodnie z Załącznikiem nr 4
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz.U. 2019 poz. 1217).

Tablica NR 2
w kształcie prostokąta o wymiarach:
wysokość 450 mm, długość 900 mm, koloru niebieskiego
(model kolorów RGB: R:41 G:74, B:160)
otoczona białym paskiem szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i napisem koloru białego.
Litery: wielkość: 1 wiersz - 120 pkt + pogrubienie, 2-3 wiersz - 110 + pogrubienie, 4-5 wiersz - 110 pkt bez pogrubienia, odstęp między wierszami (interlinia) - 100 pkt, między 3 i 4 wierszem - 208 pkt, czcionka - Arial.
Zgodnie z wytycznymi Aquanet S.A. oraz Załącznikiem nr 2 SIWZ dla zadania nr 1-03-19-234-0 "Ujęcie Mosina - zagospodarowanie Terenu"
LOGO "AQUANET"
zgodnie z Systemem Identyfikacji Wizualnej Aquanet S.A.

		os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań, tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19 www.prosystem-poznan.pl e-mail : biuro@prosystem-poznan.pl	
Investor / Inwestor		AQUANET S.A. 61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126	
Branch / Branża	ARCHITEKTURA	Project Phase / Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY
Investment / adres Nazwa inwestycji	J.EW. 302102_1 PUSZCZYKOWO, OBRĘB 0003 NIWKA, ARK. 12, DZ. NR 1136 J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 17, DZ. NR 2636/1 J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 17, DZ. NR 928/4 J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 17, DZ. NR 928/5 J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 18 DZ. NR 929 J.EW. 302110_5 MOSINA, OBRĘB 0021 SOWINIEC, ARK. 1, DZ. NR 29/13 J.EW. 302110_5 MOSINA, OBRĘB 0021 SOWINIEC, ARK. 1, DZ. NR 27/4		
Theme Temat	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO OGRODZENIA NA CZĘŚCI UJĘCIA WODY POZNAŃSKIEGO SYSTEMU WODOCIĄGOWEGO MOSINA-KRAJNOWO		
Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Main designer Projektant	dr inż. arch. Roman Pilch	WP-OIA/OKK/Up/25/2008 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw	
Drawing content Treść rysunku			
WZÓR TABLIC INFORMACYJNYCH - TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ			
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
22/2022	05.2022	1: 5	A_06
Version / Wersja "A"			
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !			