

przewód sygnalizacyjny
wplątany w siatkę ogrodzenia
i mocowany za pomocą opasek
co 1,5m i przy puszkach łączeniowych

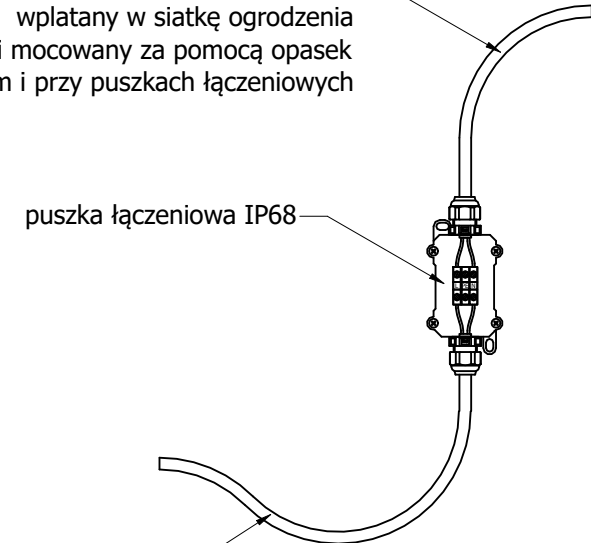
przewód sygnalizacyjny
wplątany w siatkę ogrodzenia
i mocowany za pomocą opasek
co 1,5m i przy puszkach łączeniowych

przewód sygnalizacyjny
wplątany w siatkę ogrodzenia
i mocowany za pomocą opasek
co 1,5m i przy puszkach łączeniowych

przewód sygnalizacyjny
wplątany w siatkę ogrodzenia
i mocowany za pomocą opasek
co 1,5m i przy puszkach łączeniowych

przewód sygnalizacyjny
wplątany w siatkę ogrodzenia
i mocowany za pomocą opasek
co 1,5m i przy puszkach łączeniowych

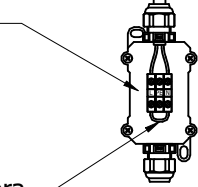
puszka łączeniowa IP68



puszka łączeniowa IP68

zwora

przewód sygnalizacyjny
wplątany w siatkę ogrodzenia
i mocowany za pomocą opasek
co 1,5m i przy puszkach łączeniowych



Puszka łączeniowa IP68
mocowana do słupka
za pomocą wkrętów

Puszka końcowa IP68
mocowana do słupka
za pomocą wkrętów

DETAL "A"
Podłączenie puszki łączeniowej

DETAL "A"
Podłączenie puszki końcowej

PROSYSTEM

Biurowie Projektów i Realizacji Inwestycji

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

TELETECHNIKA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT TECHNICZNY

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-KRAJKOWO**

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification
Numer uprawnień

Signature / Podpis

Main designer
Projektant

mgr inż. Stanisław Olszewski

3/89/Pw

Director
Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw

Drawing content
Treść rysunku

**SYSTEM SYGNALIZACJI USZKODZENIA OGRODZENIA.
MONTAŻ ELEMENTÓW SYSTEMU NA OGRODZENIU.**

Project number
Numer projektu

22/2022

Date
Data

05.2022

Scale
Skala

- : -

Number draught
Numer rysunku

MNT_01

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 !