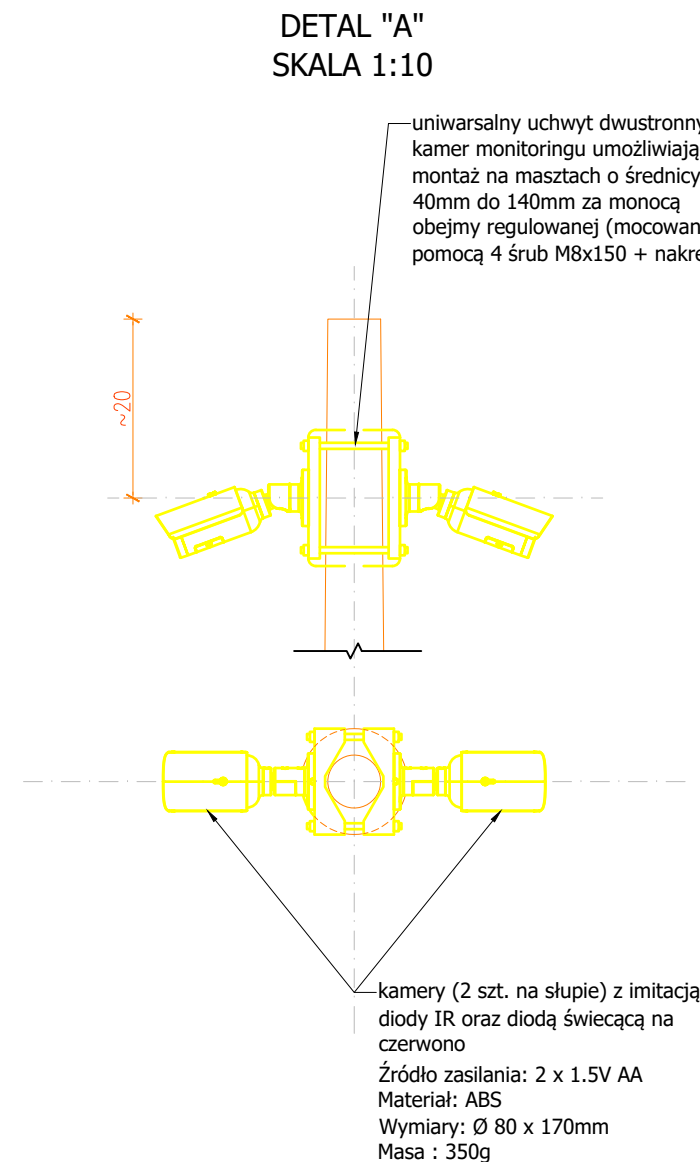


głębokość posadowienia w gruncie rodzimym słupów obetonowanych lub nieobetonowanych o wysokości <5m: 60-100cm (optymalna 80cm), do posadowienia słupa w gruncie należy wykonać wylewkę betonową z betonu C8/10 lub osadzić słup w żywicznej masie montażowej

UWAGA: LOKALIZACJA SŁUPÓW MONITORINGU ZOSTAŁA WSKAZANA W OPRACOWANIU GRAFICZNYM DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



UWAGI OGÓLNE:



Investor / Inwestor

AQUANET S.A.

Branch / Branza

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY

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

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO
OGRODZENIA NA CZĘŚCI UJĘCIA WODY POZNAŃSKIEGO
SYSTEMU WODOCIĄGOWEGO MOSINA-KRAJKOWO

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification

Signature / Rodric

	Main designer Projektant
--	-----------------------------

dr inż. arch. Roman Pilch

WP-OIA/OKK/UpB/25/2008
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Director
Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw

<p>Drawing content Treść rysunku</p>
--

SŁUP PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU KAMER

Project number Numer projektu	
----------------------------------	--

22/2022

	Date
	Data

05.2022

	Scale Skala
--	----------------

1: 25, 1:10

Number draught	
Numer rysunku	

A 05

Version / Wersja // //

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !