

Pompownia PD-2

PROJ. YKYżo 3x1,5mm² OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE KOMORY LED24V
PROJ. KABLE SYGNALOWE OD PŁYWKÓW, SONDY HYDROSTATYCZNEJ
PROJ. 3 x HO7RN-F 4x6mm² ZASILANIE POMP
PRZEWODY OCHRONNE Lgyżo 16mm
KABLE I PRZEWODY W BURZE 2xHDPE 110 mm

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ZKP
ENERGIA OPERATOR OSOBNIE
OPRACOWANIE

PROJ. SZAFKA STEROWNICZA
PRZEPOMPOWNI PD-2 SZS PD-2

Proj. st. rozdzielcza SR2

Proj. ruroc. tłoczny Ø400

PROJEKTOWANA LATARNIA LED 50W
KABEL YKYżo 3x2,5mm² L-58/68m

Proj. wylot WD-2 Ø600

Proj. zbiornik ziemny

Jednostka Projektowa: WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE
„MELBUD” SPÓŁKA C. 87-100 TORUŃ UL. TRAMWAJOWA 12
TEL. (0-56)62-36-235, (0-56) 639-47-39 FAX (056)62-35-558 NIP: 956-00-09-024
Nr konta PKO BP II/O Toruń 13 1020 5011 0000 9202 0013 5475
e-mail: melbud@melbudtorun.pl

INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. ul. Mickiewicza 28/30 86-300 Grudziądz

NAZWA OBIEKTU: „Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych terenów osiedla przyległego do ulicy Karabinierów w Grudziądzu wraz z budową zbiornika retencyjnego”

ZADANIE: Instalacje elektryczne zasilania pompowni PD-1 i PD-2

ADRES INWESTYCJI: M. Grudziądz, obręb 19 dz. 8/76; obręb 21 dz. 1/4 - wł. Gmina Miasto Grudziądz, ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz

PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Furmański	nr uprawnień: SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH LOD/1922/POOE/12	data: 10.2021	podpis:
--	--	------------------	---------

NAZWA RYSUNKU: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PD-2**

branża: **E**
PROJ.
BUDOWLANY
skala:
1:500
NR. RYS.:
E-2

LEGENDA

	Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły o wysokości 4m montowany na fundamencie F100/30 z oprawą uliczną MICOLED o mocy 50 W. Słup wyposażony w złącza typu IZK w wkładką 4A.
	Projektowany kabel typu n.n według opisu.
	Proj. szafa sterowniczo zasilająca SZS
UWAGA:	Kable układać minimum 0,5m od istniejących kabli energetycznych i uzbrojenia terenu. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu drzew należy chronić ich systemy korzeniowe.