



- OPRAWY OŚWIETLENIOWE - NAJAZDOWE
PROJEKTOWANA INSTALACJA ODGROMOWA
PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA WODY
PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA KAN. SAN.
PROJEKTOWANA INSTALACJA SOLANKI
- ZIELEŃ:**
odbudowywane / zakładane trawniki
trawniki adaptowane bez zmian
krzew / pnącze - Jaśmin gwiazdkowy (*Trachelospermum jasminoides*)
krzewy - Berberys Juliany (*Berberis julianae*)
trawa ozdobna - Rozplenica japońska 'Hameln'
bylina - Tawułka japońska 'Peach Blossom'

RZECZPODZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Paweł Kopania Nr upr. 459/2003
data: 27.04.2023.
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

DVK 160 L=24m
Zasilanie i sterowanie do zbiornika solanki uzupełniającej:
2x pompa tłocząca
1x mieszalająca
proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
(0,8m x 0,25m): R/23/013936
Rzędna szafki pomiarowej: 64,6

DVK 110 L=1m
DVK 160 L=1m
PROJ. LINIA KABLOWA NN
YAKXS 4x240mm² L=13/17m

Zbiornik solanki uzupełniającej
2x pompa tłocząca i 1x mieszalająca
proj. mufa SRN4 240

1xYKXS 4x35mm - zasilanie zewnętrznej szafki rozdzielczej
istn.
STO7-1

Zasilanie i sterowanie do zbiornika solanki obiegowej stężenie I:
1x pompa tłocząca
1x mieszalająca

Wprowadzić bednarkę uzimającą i wykonać obwodową szynę wyrównawczą

PROJ. LINIA KABLOWA NN
YAKXS 4x35mm² L=51/56m
proj. P1-Rs/LV/F
(0,4m x 0,25m): R/23/013936
Rzędna szafki pomiarowej: 64,5

Abonencka, zewnętrzna szafka rozdzielcza

Bednarka pomiedzianowa StCu 30x4mm.
doprowadzić do szafki i uzmięć punkt podziatu żyły PEN na PE i N.

terowanie do:
solanki-obiegowej stężenie II,
solanki-przepracowanej,
solanki-obiegowej stężenie I,
solanki uzupełniającej.

terowanie
solanki przepracowanej:
oczyszczająca

strzeni technicznej:
rozdzielniczy głównej tętni.

uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń z załącznikami 20.02.23 po podpisaniu
mgr inż. Zenona
Płaszewska-Jagodzińska
Rzecznikowa do spraw
Sanitarnohigienicznych
Data: 27.04.2023
L.p. 91-356 Łódź - ul. Brzostkowska 11
REGON 141696614, NIP 726-145-21-99

91-356 Łódź ul. Konieczna 19 tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13	
DKT PROJEKT DOROTA WACHOWSKA - DYSKIEWICZ	
INWESTYCJA	
Budowa tętni solankowej wraz z przebudową ul. Zdrojowej na terenie Uzdrowiska Wieniec - Zdrój. cz. dz. nr ew. 230, 232/2 i 233/2 obr. ew. 0003 Wieniec Zalesie, ul. Zdrojowa, 87-800 Wieniec-Zdrój, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko - pomorskie.	
INWESTOR	
Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski	
NAZWA OPRACOWANIA	SKALA DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:500 28.04.2023
ELEMENT PROJEKTU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SPECJALNOŚĆ	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. Doro Wachowska - Dyszkiewicz	22/R-152/ŁOIA/08
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. Ryszard Kubański	AN/8346/721/85
SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz	LOD/3809/POE/14
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. Piotr Kurpienik	83/00/WK
SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - sieci i przyłącza	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. Andrzej Raczkowski	POW/0010/POE/14
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. Łukasz Darmach	POW/0011/POE/11
SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - instalacje zewnętrzne	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. Seweryn Świątek	LOD/2232/POE/13
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
inż. Mieczysław Keller	545/73/Lm
SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE TELETECHNICZNE	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
inż. Mieczysław Keller	545/73/Lm
RYSUNEK	NR RYSUNKU
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	PB.ZGT.1.