

SPOSÓB ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO SKRZYNKI ZAWORÓW

Zaciski wyjściowe sterownika nawadniania

Zakres SNW
z ark. 3

X: 1 2 3

SNW-5
7x1**

SNW-6
7x1**

SNW-7
7x1**

SNW-8
3x1**

SNW-9
3x1**

S5

S6

S7

SM

COM

COM

COM

COM

Skrzynka z 5 zaworami

Skrzynka z 4 zaworami

Skrzynka z 5 zaworami

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5

ZM

Czujnik pogodowy

Uwagi:

- Połączenia elektryczne systemu nawadniania ujęto w liście połączeń nr E485-//
- Połączenia żył przewodów do zacisków sterownika wykonać wg instrukcji fabrycznej sterownika.

Oznaczenia:

** – przewód sterowniczy

OLFLEX CLASSIC

110BK.3 (7) G1

	Data	Nazwisko	Podpis
Projektow.	2020.10	Józef Broj	
Nr uprawnień:	486/77		
Sprawdz.			
Nr uprawnień:			

ZŁĄCZE STEROWNIKA NAWADNIANIA SNW

Schemat ideowy

STO

Inwestor:
Zarząd Dróg Miejskich, ul. Płowiecka 31, 44-100 Gliwice

Dotyczy: Roboty budowlane związane z montażem małej architektury oraz przebudową nawierzchni w ramach zadania zagospodarowanie terenu nad DTŚ w Gliwicach.
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nr archiw. **E480-05**

Arkusz 4 / 4 Arkuszy

1. Połączenia elektryczne systemu nawadniania ujęto w liście połączeń nr E485-//
2. Połączenia żył przewodów do zacisków sterownika wykonać wg instrukcji fabrycznej sterownika.

** – przewód sterowniczy
OLFLEX CLASSIC
110BK.3 (7) G1

Czujnik pogodowy

	Data	Nazwisko	Podpis
Projektow.	2020.10	Józef Broj	
Nr uprawnień:		486/77	
Sprawdz.			
Nr uprawnień:			



Dotyczy :	Roboty budowlane związane z montażem małej architektury oraz przebudowę nawierzchni w ramach zadania zagospodarowanie terenu nad DTŚ w Gliwicach.
	BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nr	E480-05
archiw.	

Arkusze	4	/	4	Arkuszy
---------	---	---	---	---------