



LEGENDA:

Parametry techniczne			
Ciśnienie dynamiczne (Pd)	Ciśnienie na końcu lini kroplującej (Pdr)	Przepływ (Q)	Przepływ (Qd)
3.0 [bar]	2.0 [bar]	100 [l/min]	80 [l/min]
Strata MAX = Pd - Pdr = 3,0-2,0 = 1,0 bar			

- Granica opracowania
- Sekcja 1 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 2 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 3 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 4 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 5 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 6 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 7 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 8 - Linia kroplująca naziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 9 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 10 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 11 - Linia kroplująca naziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 12 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 13 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 14 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 15 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 16 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 17 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 18 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 19 - Linia kroplująca naziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 20 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 21 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 22 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 23 - Linia kroplująca naziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 24 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 25 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 26 - Linia kroplująca podziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 27 - Linia kroplująca naziemna z kompensacją ciś.
Sekcja 28 - Linia kroplująca naziemna z kompensacją ciś.
- Rura nawodnieniowa główna / zasilanie ø63 mm
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 1
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 2
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 3
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 4
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 5
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 6
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 7
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 8
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 9
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 10
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 11
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 12
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 13
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 14
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 15
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 16
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 17
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 18
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 19
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 20
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 21
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 22
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 23
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 24
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 25
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 26
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 27
Rura nawodnieniowa ø40 mm - sekcja 28
- Skrzynka zaworowa Skrzynka zaworowa z elektrozaworem "master" / głównym
 Miejsce skrzynki ze sterownikiem ----- Przelot przez ścieżkę / chodnik
 Pole powierzchni linii kroplującej Pole powierzchni terenu nawadnianego ~6239 [m2]
 Punkt zwężenia średnicy rury (kolor nawiązuje do konkretnej sekcji) Rozłożenie linii kroplującej zgodnie z planszami projektowymi. Należy zwrócić uwagę na ilość [mb.] linii kroplującej w sekcji. Nie przekraczać podanej ilości dla każdego z sekcji.
 Źródło wody - studnia z wodomierzem Jakiegolwiek zmiany zaleca się skonsultować z projektantem.
Uwaga:
Rury położyć na głębokości 30-35cm

Nazwa	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Bracia Wawrzyniak SYSTEMY AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA	
Projektował	inż. Mateusz Wawrzyniak	20.10.2020r.			
Sprawdzał	inż. Bartosz Wawrzyniak	20.10.2020r.			
Skala 1:50	Projekt systemu nawadniania Rysunek zbiorczy			Format A1	Nr rysunku N-01