



### LEGENDA

- |  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  | ZRASZACZ STATYCZNY SERII LX     |  | STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA ORAZ ELEKTROZAWORY |
|  | ZRASZACZ ROTACYJNY SERII T3/MPR |  | STEROWNIK SYSTEMU NAWADNIĄCEGO                |
|  | ZAWÓR SZYBKOSZŁĄCZNY            |  | RURA GŁÓWNA ø32PE                             |
|  | ŹRÓDŁO WODY - PRZYŁĄCZE         |  | RURA SEKCYJNA ø32PE                           |
|  | ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY         |  | RURA SEKCYJNA ø20PE                           |
|  | ISTNIEJĄCE NASADZENIA           |  | PRZEWÓD ELEKTRYCZNY 5x2x0.5mm <sup>2</sup>    |
|  |                                 |  | KROPLOWNIKI INDYWIDUALNE                      |

#### UWAGI:

1. Przyjęte zostały następujące parametry źródła wody dla systemu nawadniania:  
ciśnienie  $p[\text{bar}] = 3,5$ ; wydajność  $Q[\text{m}^3/\text{h}] = 2,5$
2. Zrasczacze zamontowane zostaną na rurze sekcijnej za pomocą opasek, kolanek oraz odcinka rury ø16PE
3. Sterownik systemu powinien zostać podłączony do źródła prądu przemiennego 230V/50Hz
4. Głębokość zakopywanych rur wynosić powinna 30cm,
5. Oznaczenia zrasczaczy typu: T3-D2, LX4-15A, informują o rodzaju zrasczacza oraz zastosowanej dyszy
6. Oznaczenie typu MPR-3 - dysza typu MPR-3000 montowana na zrasczaczu LX4
7. Montaż pompy podnoszącej ciśnienie - w przypadku gdy ciśnienie źródła będzie niższe od 3,0 atm.

DRAGO 60-125 Gdańsk Ul. Kartuska 370 T: +48 (058) 303 96 24 F: +48 (058) 300 03 72 E: info@drago.pl W1: www.drago.pl W2: www.nawadnianie24.pl		
TEMAT:	AUTOMATYCZNY SYSTEM NAWADNIĄCY	
skala:	strona:	projekt nr:
	1/2	04.III/04/07
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Dziobko	
etap/stan:	wykonawczy	
data:	18.04.2007	grupa: 3