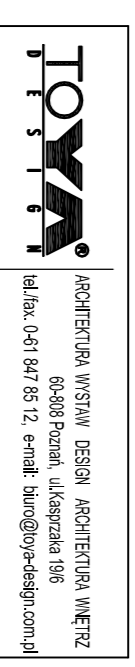


S1	Ømm 16/20	S13	Ømm 16/20
S2	Ømm 16/20	S14	Ømm 16/20
S3	Ømm 16/20	S15	Ømm 16/20
S4	Ømm 16/20	S16	Ømm 16/20
S5	Ømm 16/20	S17	Ømm 16/20
S6	Ømm 16/20	S18	Ømm 16/20
S7	Ømm 16/20	S19	Ømm 16/20
S8	Ømm 16/20		
S9	Ømm 16/20		
S10	Ømm 16/20		
S11	Ømm 16/20		
S12	Ømm 16/20		

Legenda:

- filtr kaskowy 1' OKCHK-100 Rain Bird
- sterownik ESP ELX Modular Rain Bird
- wyłącznik deszczowy Rain-Check Rain Bird
- hydrant trygigijny Rain Bird
- szczytnik elektrozwornowe Rain Bird
- kabel elektryczny YTKSY
- rura PE40mm PN10 (magistrala)
- rura PE25,20 mm PM4 (rozciąg sekcijny)
- linia kopulicowa 160,32x2 Rain Bird
- zrzacz
- elektrozworny do podłączenia sekcji zrzaczcy
- elektrozworny do podłączenia sekcji linii kopulicowej
- miejsce podłączenia linii kopulicowej do PE20 PM4
- podłączenie do źródła wody
- S9
 - numer sekcji
 - wyświetlenie sekcji w planie
 - średnica otworu
 - zakładka zrzaczca
 - zakładka
 - zakładka do źródła, dysza, USB, hydrofornitura, w skosie.



TOYMA TECHNICZNA ORGANIZACJA WYKONAWCÓW ARCHYTEKTONICZNYCH I INŻYNIERSKICH
 ul. Św. Józefa 10, 60-111 Poznań, tel. 61 831 11 11, e-mail: biuro@toyman.pl
 Inżynier: **Irmina Bartomiejka Dzieciela**
 tel. 501 66 35 66, e-mail: zw@hpc.pl
 Projekt: **plan instalacji nawadniającej**
 Poznań, ul. Gołębia 15
 Inwestor: **Wielkopolska Spółka Gazownicza Sp. z o.o.**
 Dział: Zakład Gazowniczy w Poznaniu
 ul. Gołębia 15, 60-109 Poznań
 Branża: **Architektura zewnętrzna**
 Projekt: **10.02.2010**
 Skala: **1:200**

1/1