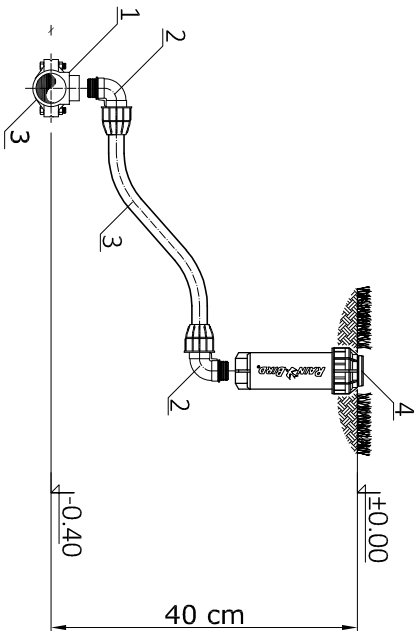
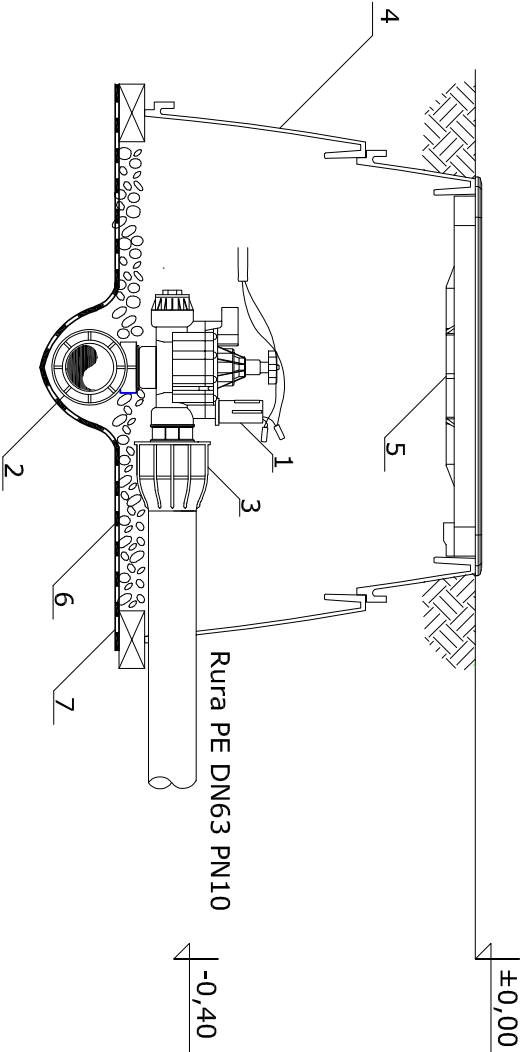


Proj. zraszacz Rain Bird 6504
zakres pracy max do 14.4 m, dawka opadowa 13 mm/h - 50 szt.
skala 1:10



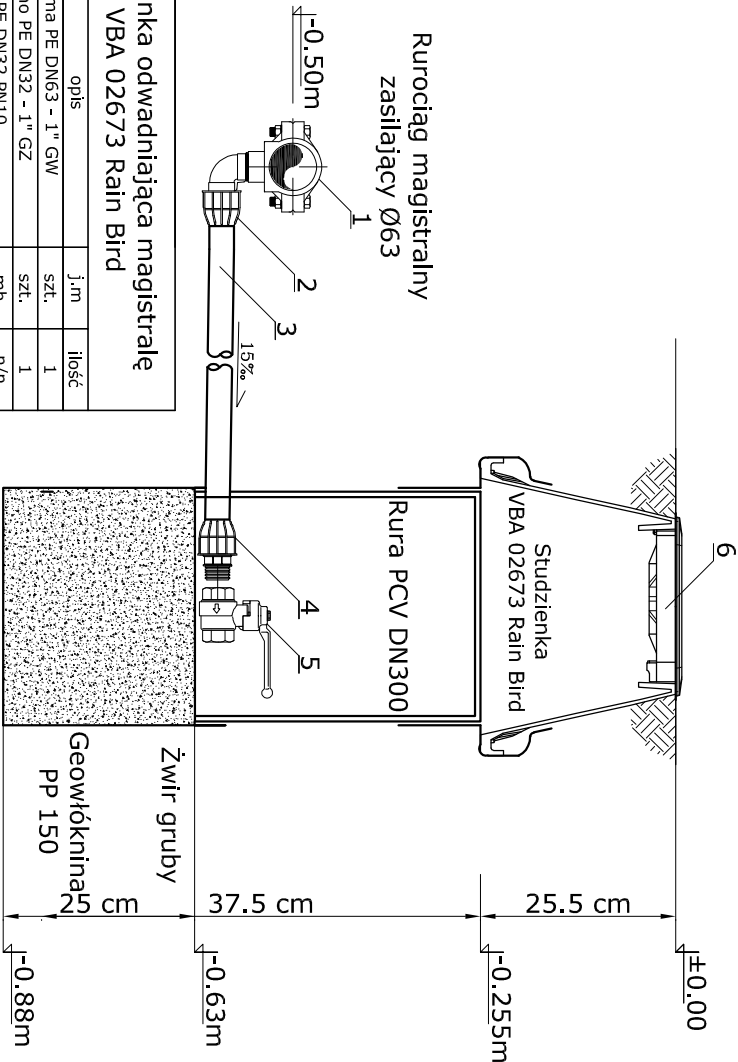
Zraszacz Rain Bird 6504 GW 1"			
Lp.	opis	j.m	ilość
1	Obejma siodłowa PE DN25 - 3/4"	szt.	10
	Obejma siodłowa PE DN40 - 3/4"	szt.	10
	Obejma siodłowa PE DN50 - 3/4"	szt.	10
	Obejma siodłowa PE DN63 - 3/4"	szt.	20
2	Złącze PE DN25 - 3/4" GZ	szt.	100
3	Rura PE DN25 PN 10 - 50cm	odc.	50
4	Zraszacz RB 6504 1" GW	szt.	50

Rysunek schematyczny montażu elektrozaworu



Zestawienie elementów łącznie W1IW2			
Lp.	opis	j.m	ilość
1	Elektrozawór 1 1/2"	szt.	10
2	Trójnik 63-1 1/2"-63 GZ	szt.	10
3	Złącze PN DN 63- 1 1/2" GZ	szt.	10
4	Skrzynka Rain Bird VB-MAX-H lub równoważna	szt.	10
5	Pokrywa z tworzywa sztucznego	szt.	10
6	Podsyпка żwirowa	m3	n/n
7	Wartsa izolacyjnej geowłókniny	m2	n/n

Studzienka
odwadniająca rurociąg zasilający Ø63 - 1szt.
skala 1:10



Studzienka odwadniająca magistralę VBA 02673 Rain Bird			
Lp.	opis	j.m	ilość
1	Obejma PE DN63 - 1" GW	szt.	1
2	Kolano PE DN32 - 1" GZ	szt.	1
3	Rura PE DN32 PN10	mb	n/n
4	Złączka PE DN32 - 1" GZ	szt.	1
5	Zawór kulowy 1" spustowy GW	szt.	1
6	Studzienka VBA 02673 Rain Bird	szt.	1

 LESZEK KUŁAK BUDOWNICTWO SPORTOWE INŻYNIERIA KRAJOBRAZU biuro@ogrodskwierzyna.pl tel: (0-95) 7 170 975 fax: (0-95) 7 176 310 ul. Ławentowa 1 66-440 Skwierzyna			
Inwestor:	Gmina Kłodawa		
Obiekt:	Boisko sportowe w Kłodawie		
Treść opracowania:	Schemat elementów systemu nawadniania		Data: 04.2018 r.
Branża:	Obiekty sportowe		Skala: 1:10
Autorzy opracowania:	Nr upr.	Podpis	Nr rys: 7
mgr inż. arch. Helena Kułak			
mgr inż. Leszek Kułak			
mgr Katarzyna Widera		Nie wymagane	