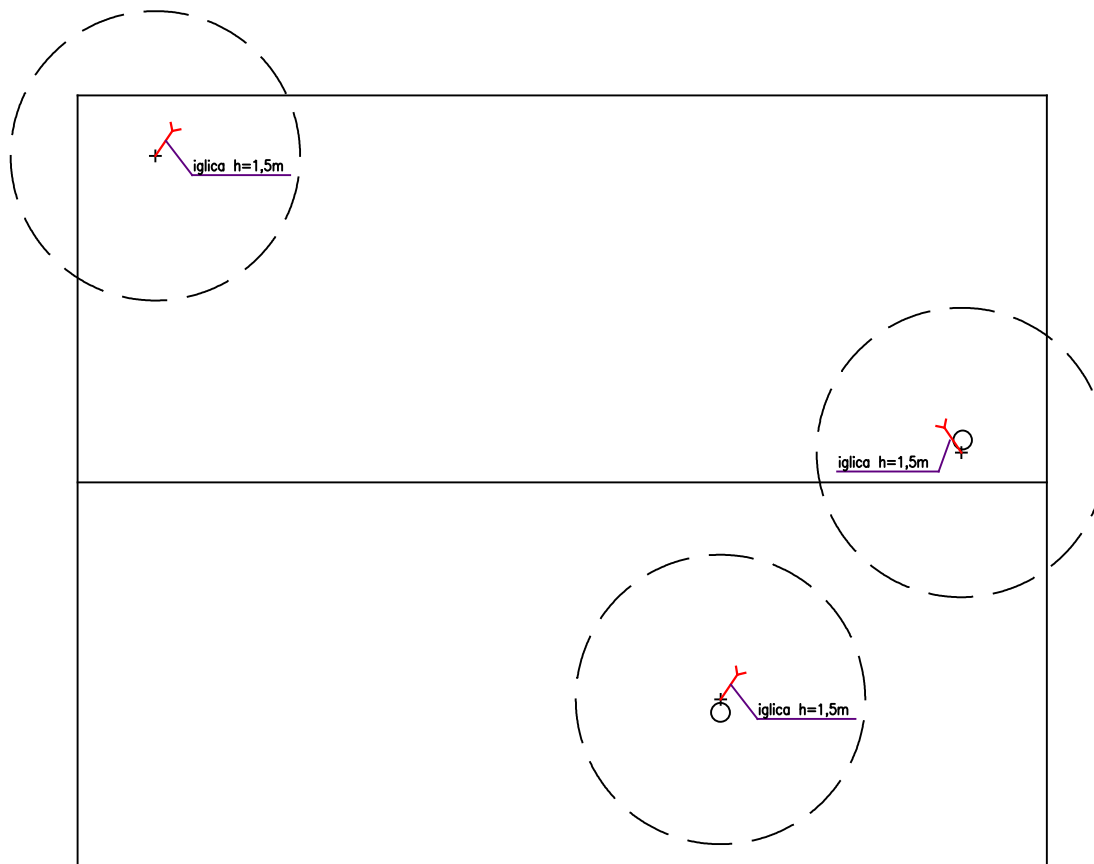
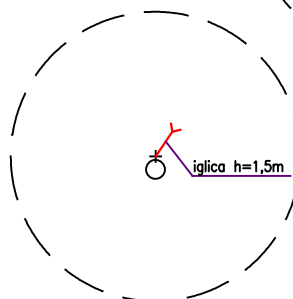



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Przy każdym wywietrzniku dachowym umieścić iglicę



Przedsięwzięcie:		Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk			Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nr rewizji:
Inwestor:		Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra					
 <p>”INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórza 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p>	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował:	mgr inż. Piotr Gbiorczyk		Data rewizji:
	Branża:	Elektryczna i AKPiA		Projektował:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84		
	Numer i tytuł tomu:	Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki					Nr rysunku: E17
	Tytuł rysunku:	Instalacja odgromowa - zakres stref chronionych przez poszczególne zwody pionowe		Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016		

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	Elektryczna i AKPiA
Numer i tytuł tomu:	Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki
Tytuł rysunku:	Instalacja odgromowa - zakres stref chronionych przez poszczególne zwody pionowe

	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nr rewizji:
Opracował:	mgr inż. Piotr Gbiorczyk		Data rewizji:
Projektował:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84		
			Nr rysunku:
Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016		E17

E17