



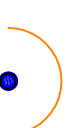
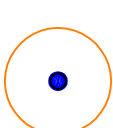
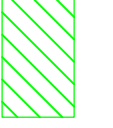
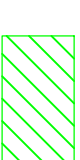


### Legenda:

-  Projektowana trasa instalacji nawadniania boiska (rura PE 63 PN10 3,8mm PN10)
-  Projektowana trasa kabla sterującego instalacji nawadniania boiska
-  Projektowana skrzynka ze sterownikiem modułowym
-  Czujnik deszczu
-  miejsce włączenia instalacji do źródła wody
-  zraszacz boiskowy sektorowy o zasięgu nawadniania do 28m
-  zraszacz boiskowy pełnoobrotowy o zasięgu nawadniania do 29m
-  istniejące boisko sportowe

**UWAGA :**  
**Wymagane parametry źródła wody:**  
**Cisnienie  $P=7,5\text{bar}$  ; Przepływ  $Q=12,0\text{m}^3/\text{h}$**

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA I NAWADNIANIA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO				
ADRES	Kluczewsko				
	(dz. nr ewid. 440/2; część działki nr 441/17 obręb 261301_2.0010 Kluczewsko				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	ARTUR GIGIELEWICZ	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
	brzoza: sanitarna		SMK/0119/PWOS/07		Luty 2023r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż.	MARTA DOMAGAŁA	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
	brzoza: sanitarna		SMK/0037/POOS/10		Luty 2023r.
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA NAWADNIANIA BOISKA PLAN SYTUACYJNY			SKALA:	NR RYS.   W-01