



## Układ sieciowy linii zasilającej TN-C

**ZKP** - projektowane przez PGE złącze kablowo-pomiarowe, wolnostojące, obudowa izolacyjna, lokalizowane - przy granicy działki od strony drogi dojazdowej

TB - tablica bezpieczeństwaświetlicy

WGppoz - wyłącznik główny przeciwpożarowy

<b>Temat:</b> Budownia budynku użyteczności publicznej z przeznaczeniem na świetlicę wiejską wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., energii elektrycznej z fotowoltaiką oraz szczebelnym zbiornikiem na nieczyściłości sanitarne do 10m <sup>3</sup> .					
<b>Inwestor:</b> Gmina Bodzechów , ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św.					
<b>Adres budowy:</b> dz. nr 91/14, 91/14; Przyboorów : 17-420 Bodzechów					
<b>jednostka ewid.:</b> Bodzechów , obr. 1 Przyboorów					
<b>Tytuł:</b>					
<b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI</b>					
	Nazwisko, imię,	Nr upr.	Podpis	Data 03.2019	
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.	
Projektował	mgr inż.Stanisław Raczynski	SWK0041 POOE/05		Skala	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. <b>E.1</b>	