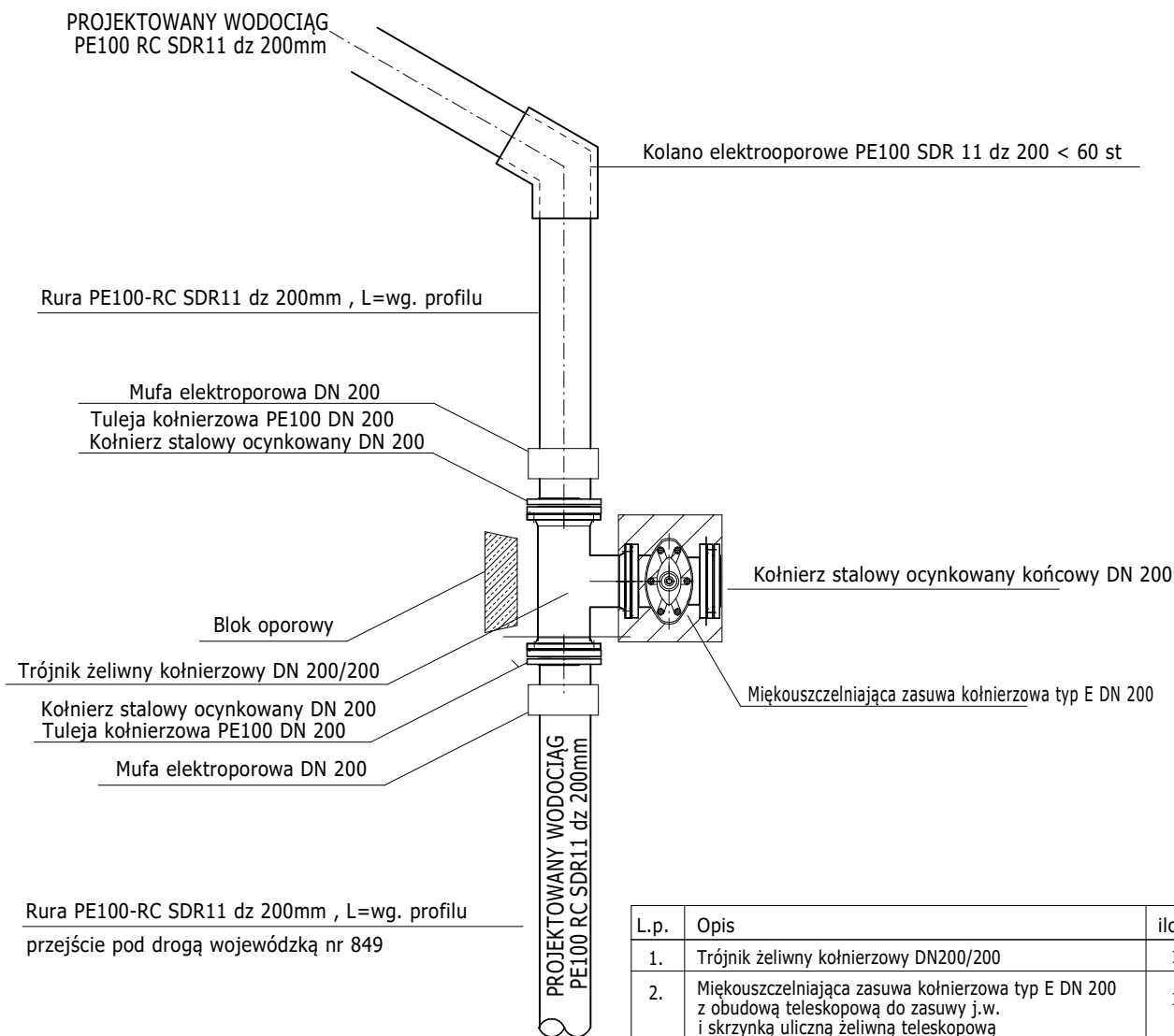


**PROJEKT TECHNICZNY**  
**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH**  
**ŻDANÓWEK, LIPSKO, ZARZECZE**  
**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁÓW**

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁ - W39**



L.p.	Opis	ilość
1.	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN200/200	1
2.	Miękouszczelniająca zasawa kołnierzowa typ E DN 200 z obudową teleskopową do zasawy j.w. i skrzynką uliczną żeliwną teleskopową	1
3.	Tuleja kołnierzowa PE100 DN 200	2
4.	Kołnierz stalowy ocynkowany DN 200	2
5.	Mufa elektrooporowa DN 200	2
6.	Kolano elektrooporowe PE100 SDR 11 dz 200 < 90 st	1
7.	Kołnierz stalowy ocynkowany końcowy DN 200	1

INWESTOR <b>GMINA ZAMOŚĆ</b>		Nr.umowy SAO.2151.235.2020
TYTUŁ OPRACOWANIA <b>ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość</b>		Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDANÓWEK, LIPSKO, ZARZECZE		Skala: 1 : —
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA W39		Nr rys <b>S14</b>
AUTORY OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis
Projektant: mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	
Sprawdził: inż. Marianna Michałkiewicz	UANB II 7342/68/93	Data: wrzesień 2021