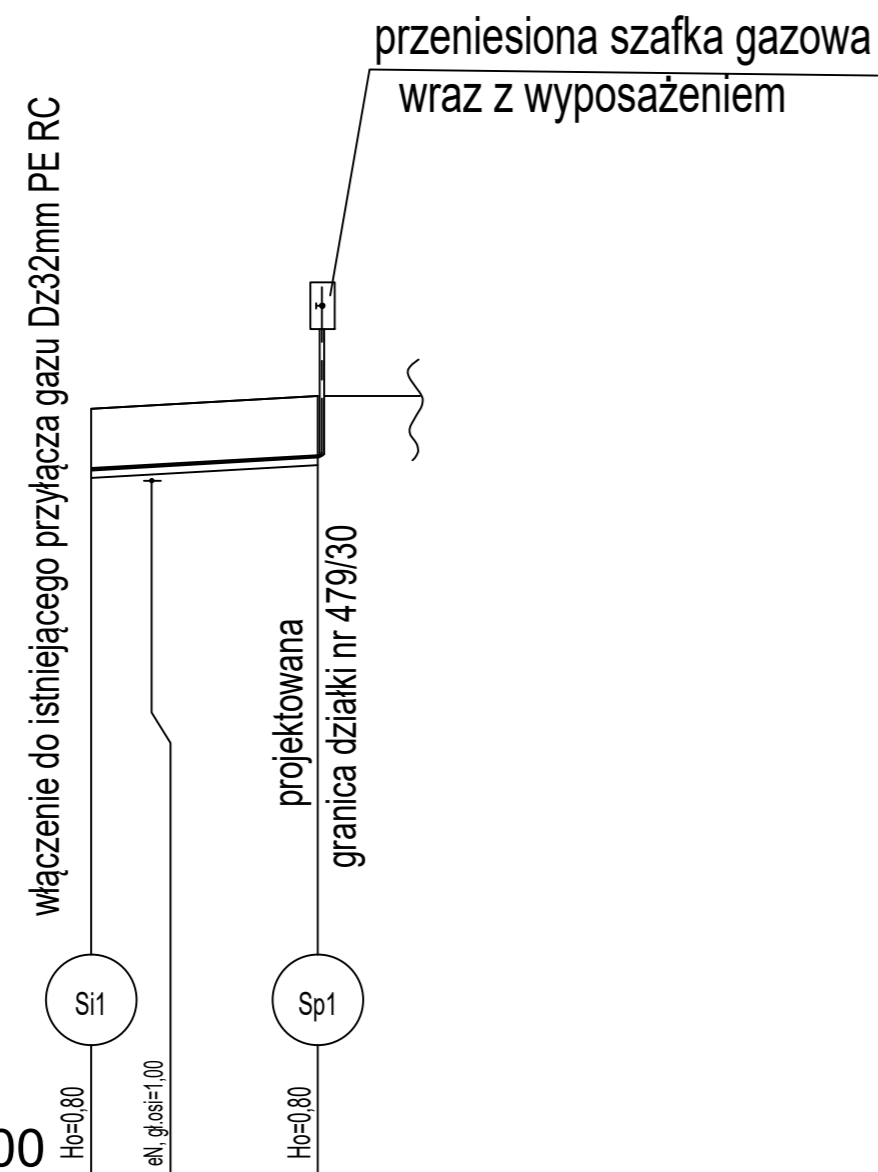
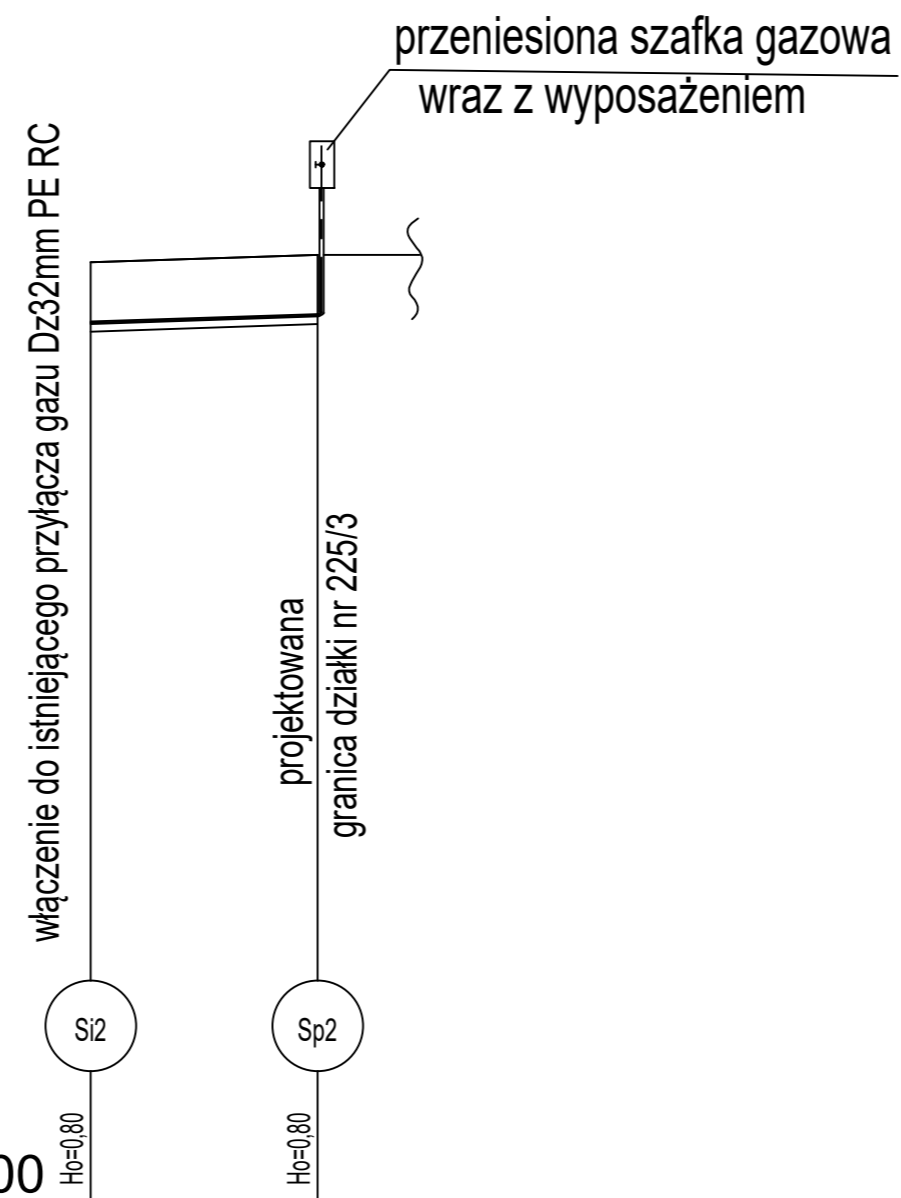


Podziałka 1:100/100



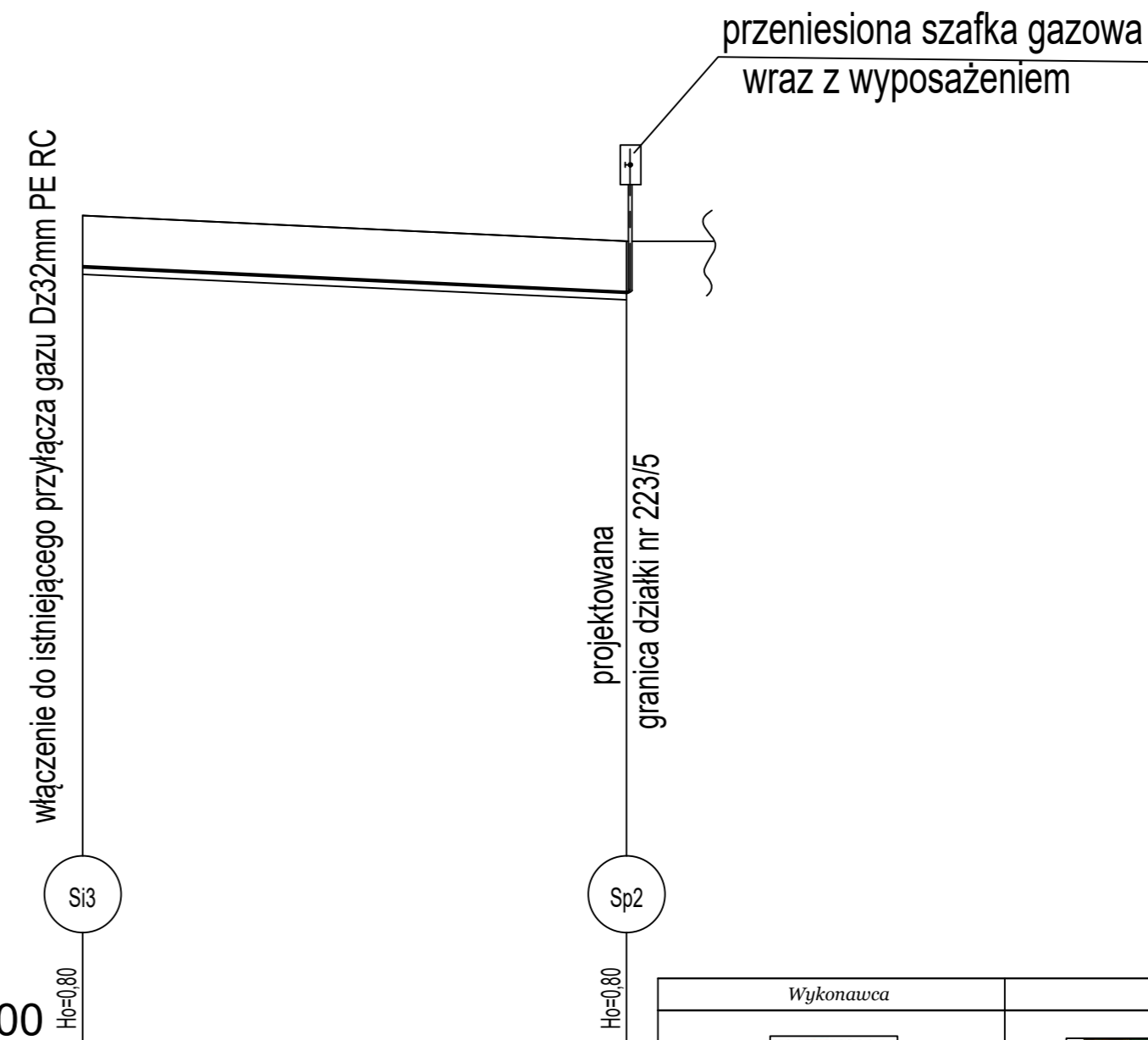
P.p.=80,00	Ho=0,80	Ho=0,80
Rzędna istniejącego terenu	90,12	90,29
Rzędna osi proj. rurociągu	89,32	89,49
Długość odcinka	3,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,00 i=56,7 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32 PERC	
Nawierzchnia	teren nieutwardzony	
Hektometr i odległości	0,80	3,00

Podziałka 1:100/100



P.p.=80,00	Ho=0,80	Ho=0,80
Rzędna istniejącego terenu	92,40	92,50
Rzędna osi proj. rurociągu	91,60	91,70
Długość odcinka	3,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,00 i=33,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32PERC	
Nawierzchnia	teren nieutwardzony	
Hektometr i odległości	0,00	3,00

Podziałka 1:100/100



P.p.=80,00	Ho=0,80	Ho=0,80
Rzędna istniejącego terenu	92,90	92,50
Rzędna osi proj. rurociągu	92,10	91,70
Długość odcinka	8,50	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=8,50 i=47,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32 PERC	
Nawierzchnia	teren nieutwardzony	
Hektometr i odległości	0,00	8,50

Wykonawca		Zamawiający	
 Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielsko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielsko	
Data opracowania 05.2019		Tytuł zadania:	Budowa ulicy Kopernika w Niemczu
Skala 1:100/100		Stadium	Projekt budowlany
		Tytuł rysunku	Profile podłużne przyłączy gazu
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernawcki	BN-10.9/69/82
	Opracował	mgr inż. Dawid Smolarek	-
			Nr Rys 4.