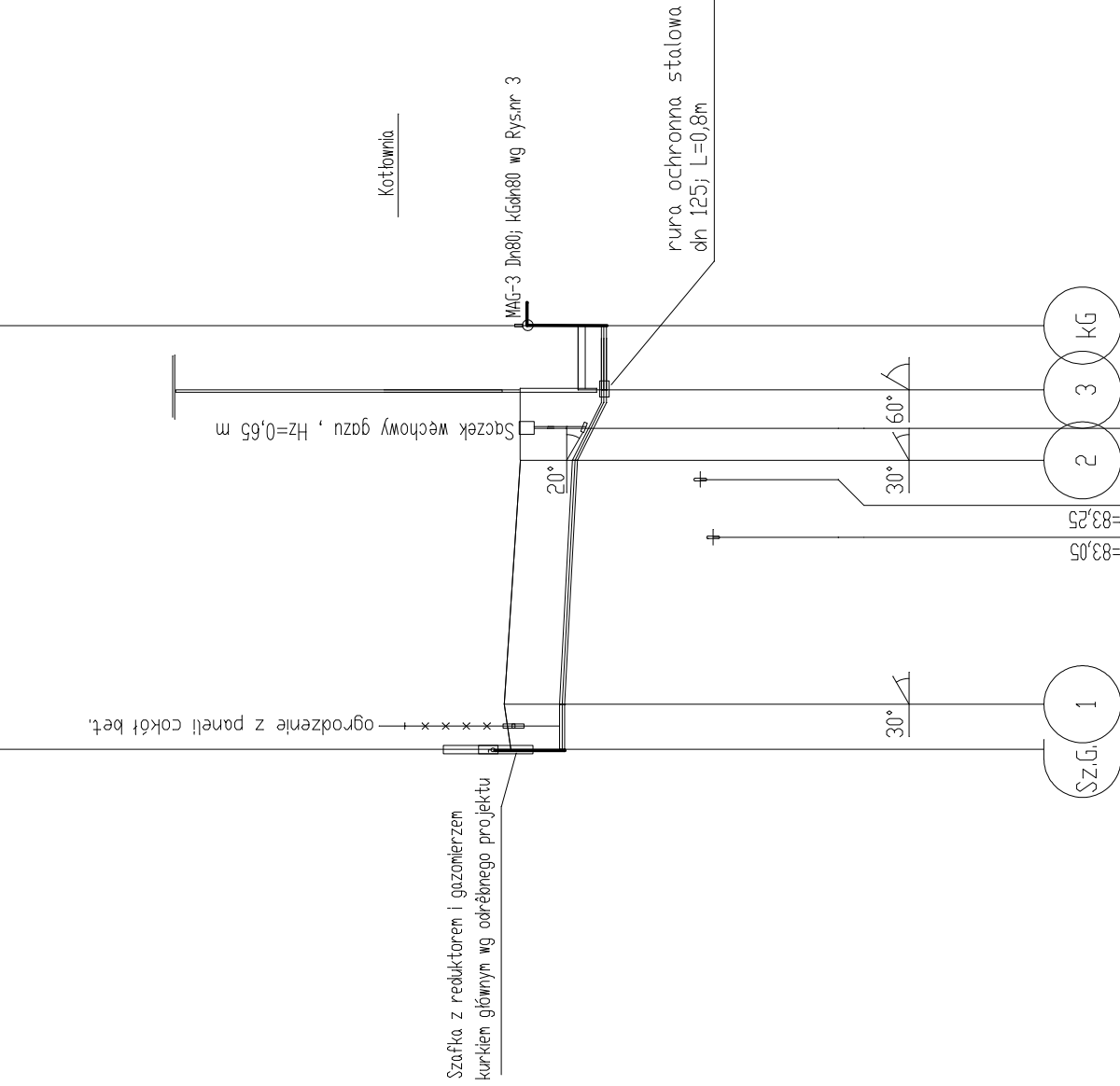


Opis powierzchni terenu	trawnik	wjazd naw.kostka bet.	Wlata
-------------------------	---------	-----------------------	-------



P.p.=75,00			
Rzedna istniejacego terenu	Ho=0,80 86,20	Ho=0,90 86,30	Ho=0,40 85,15
Rzedna osi proj. rurociagu	85,40	85,20	85,00
Długość odcinka	3,50	19,00	5,50
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=3,5	i=1,1 % L=19,00	i=10% L=5,50
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80, stal, izol.fabrycznie		
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s		
Hektometr i odległości	3,50	22,50	28,00
			33,00

Profil przewodu zewnętrznej instalacji
gazu niskiego ciśnienia.

SKALA 1:100/500

Długość wszystkich przewodów geodezyjnie: 33,0 [m]

1	Profil 1	Wezły SzG.-kG	
Nr profilu	Przewód instalacji gazowej n.c. w gruncie, 87-721 Raciążek ul.Przedmiejska 1, dznr 694/3.		
Projektant sieci i inst.san.	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/88/70/80	Sprawdził sieci inst.san.	inż.Wiesława Gronkowska UAN-8346/136/70/86-87
		Data 02.2021	
		Nr zlec. 1/S/21	
PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM 87-100 Toruń Szosa Chełmińska 26		Inwestor: SPZL-0 w Raciążku ul.Przedmiejska 1.	
		SKALA 1:100/500	
		Nr rys.5	