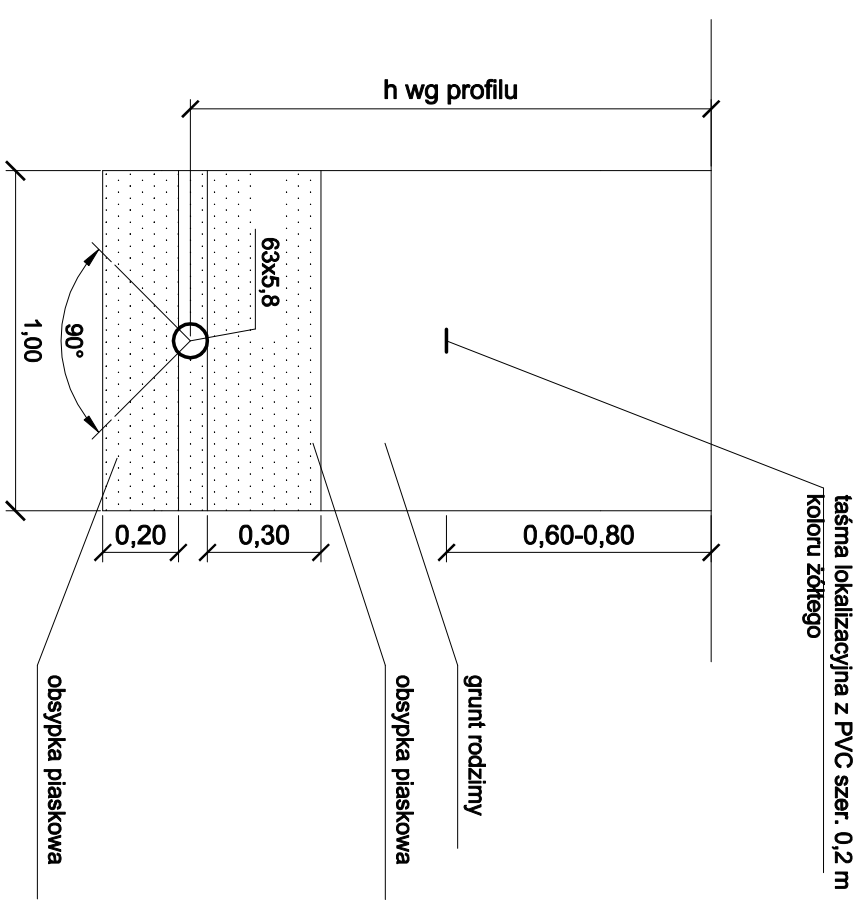
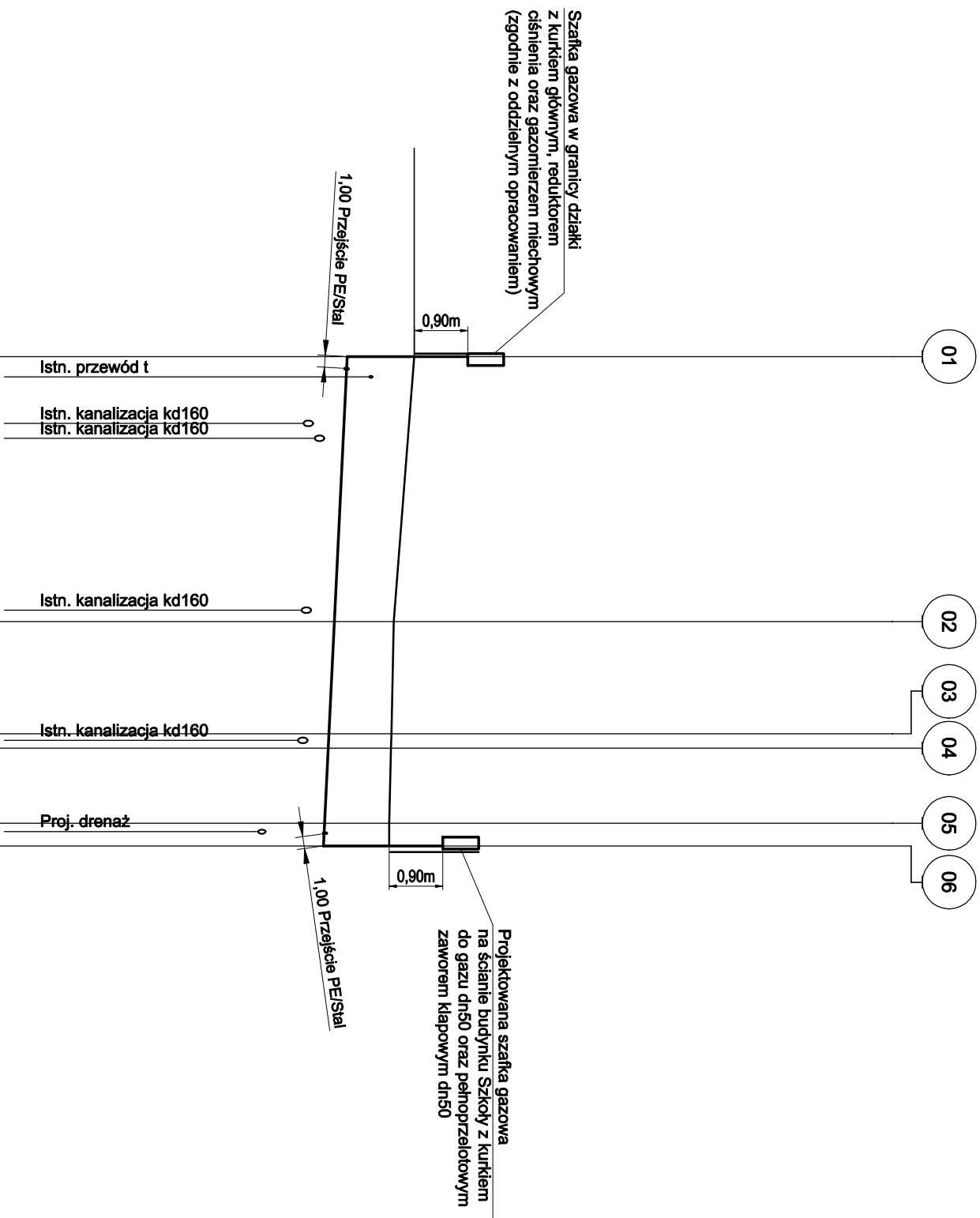


PRZEKRÓJ PRZES WYKOP



POZIOM PORÓWNAWCZY 260,00 m						
RZĘDNE TERENU	267,52	267,18				
RZĘDNE GÓRY RUROCIĄGU	266,40	266,18				
ODLEGŁOŚĆ I DŁUGOŚĆ	0,00	22,20	9,40	31,60	32,80	39,10
				1,20	6,30	41,00
SPADEK / DŁUGOŚĆ	0,00	41,00				41,00
						10%
GŁĘBOKOŚĆ PRZYKRZYCIA	1,12	1,00		1,05	1,05	1,08
						1,10
MATERIAŁ, ŚREDNICA						

Temat projektu:	Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 położonego na działce nr 178 (obrobę Wilczce Gardio) przy ulicy Lewkonii 2 w Gliwicach obejmującej m.in. pomieszczenia piwniczne kotłowni węglowej z przeznaczaniem na kotłownię gazową, w celu dostosowania budynku, w tym kotłowni gazowej do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej, z budową wewnętrznej instalacji gazowej w celu podłączenia 2 kotłów gazowych dwufunkcyjnych z zamkniętą komorą o mocy 66kW każdy, wraz z odcinkiem instalacji w gruncie, oraz rozdzielnicą obiektu składu opalu, w ramach zadania: Szkoła Podstawowa nr 2 ul. Lewkonii 2 w Gliwicach - przebudowa kotłowni wraz z przylączem gazowym - dokumentacja projektowa				
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Temat rysunku:	PROFIL WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU				
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PB
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	02/2021r.
				Skala:	1:100 1:500
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Strona:	64
			Nr rysunku:	IS-2.2	