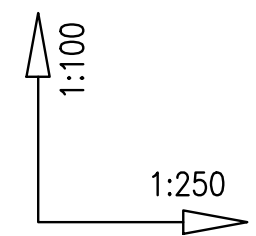


	g1	g2	g3	g4	g5
RZĘDNA TERENU	234.79	234.82	234.89	235.47	235.50
ZAGŁ. OSI RUR [m]	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
RZĘDNA OSI RUR	233.89	233.92	233.99	234.57	234.60
SPADEK		1.6%			
ŚREDNICA RUR		Ø63PEHD, SDR11			
ODLEGŁOŚĆ [m]		-1.7-	-4.5-	-35.4-	-2.0-
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0.0	1.7	6.2	41.6	43.6

POZIOM ODNIESIENIA
225.00m n.p.m.



UWAGA:

- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu.
- Przed wykonaniem włączenia do istniejącej infrastruktury należy wykonać wykop kontrolny, w przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
- Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesieniu do danych podanych na mapie/profilu.
- Podczas robót ziemnych prace w obrębie istniejącej infrastruktury prowadzić bezwzględnie ręcznie, zachowując szczególną ostrożność.

240222

Obiekt:	PROJEKT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ GAZU ul. Strajku Łódzkich Studentów w 1981r. 6, dz. nr 98/18, 98/21, 98/27, Łódź	Faza:	PW
Nazwa rysunku:	PROFIL INSTALACJI GAZU	Skala:	1:250/1:100
Projektował:	inż. Tomasz Rydyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Branża:	sanitarna
Sprawił:	mgr inż. Rafał Rydyński, upr. nr 141/01/WŁ	Data:	styczeń 2024r.
		Nr rysunku:	1Z3