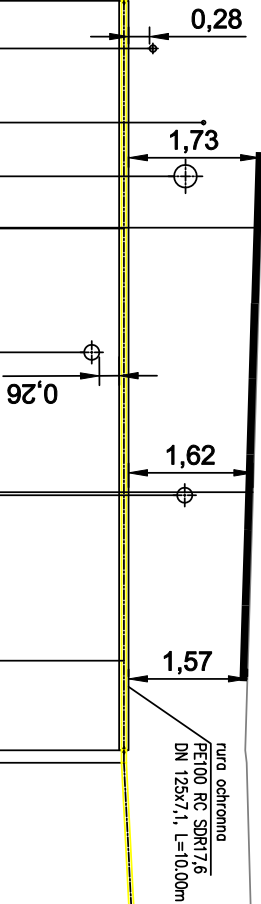


POZIOM PORÓWNAWCZY
255.00 m n.p.m.

PROJ. RZ. TERENU	261.98	261.98								261.98	261.70	262.31
RZ. TERENU ISTN.	260.48	260.08	260.08	260.08	260.08	260.08	260.08	260.08	260.08	260.08	260.08	261.21
RZ. OSI GAZOCIĄGU	1.50	1.90								1.60	1.02	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.35 300‰						0 ‰ 10.08m			51.4 ‰		22.07m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 RC SDR11 dn 63x5,8, L=33.50m											
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.35	1.98	2.96	3.67	4.35	6.00	9.92	7.85	11.46	11.17	33.50
HEKTOMETRY	GS1	GS1.1	209/5 201/4				201/4 165.1	GS2				GS3
	0											



GS1.1.1

Proj.	połączenie z przewodem G63, Rz.o.=260.08
przełączenie projektowanego gazociągu do istniejącego	

GS2.1.1

Proj.	połączenie z przewodem G63, Rz.o.=260.08
przełączenie projektowanego gazociągu do istniejącego	

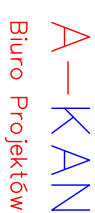
Legenda:

-
- Technical drawing of a mechanical assembly, likely a shaft-hub connection. The drawing shows a cross-section of a shaft (1) passing through a hub (2). The shaft has a central hole (3) and a smaller hole (4) on its side. The hub has a central hole (3) and a smaller hole (4) on its side. The shaft is secured by a nut (1) and a washer (2) at the end. The drawing is labeled with numbers 1, 2, 3, and 4, corresponding to the callouts.

1. Projektowany gazociąg PE100 RC 63x5,6 PN16 SDR11
2. Monoszata 63x125 2szt.
3. Ruro PE100 RC 125x7,1 PN16 SDR17,6
4. Płozą BR
5. wysokość płozy z rolkami: 150mm,
6. szerokość płozy: 100mm
7. ilość elementów w obwodzie: 6szt.
8. ilość obwodów: 10szt.
9. luz 17,8mm,
10. nośność płozy na 1 obwód: 200kg

1. Niniejszy projekt rozpatrywać z projektami:
 - a) drogowym
 - b) zagospodarowania terenu

2. Przy robotach ziemnych i montażowych bezwzględnie wymagany jest nadzór geodezyjny
3. Należy zachować szczególne wymogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanym uzbrojeniem podziemnym (zinventoryzowanym i niezinventoryzowanym) w tym wykonać
 - wykopy ręczne
 - zabezpieczenia kabli, rurociągów wody

		ul. Szaserów 18 30-298 Kraków email: biuro@e-kan.pl tel. kom. 693 23 55 61 NIP 684 135 97 02	
INWESTOR: RYNEK 2 32-031 MOGIŁANY		STADIUM: Projekt Wykonawczy	
ZADANIE: ROZBUDOWA ODCINKA DRÓGI GMINNEJ NR K690624 UL. ŚW. FLORIANA W LUSINIE O 0+000,00 - 1+008,30 POLSĘGAŁAC NA BUDOWIE CHODNIKA, KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM IŁUCZANYM ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		BRANŻA: SANTYTRNA	
TYTUŁ: PROFIL PODŁĘŻNY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU		SKALA: 1:100/100	
IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Anna Koneleń		NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ: DATA: PODPIS:	
PDK0198/P00S10 Specjalność Instalacyjna w zakresie sieci Instalacji Urządzeń Ciepłoty, Wymaganych Ciągów, Wod. i Kan.		11.2023	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Maciejko		MAP0259/P00S106 Specjalność Instalacyjna w zakresie sieci Instalacji Urządzeń Ciepłoty, Wymaganych Ciągów, Wod. i Kan.	