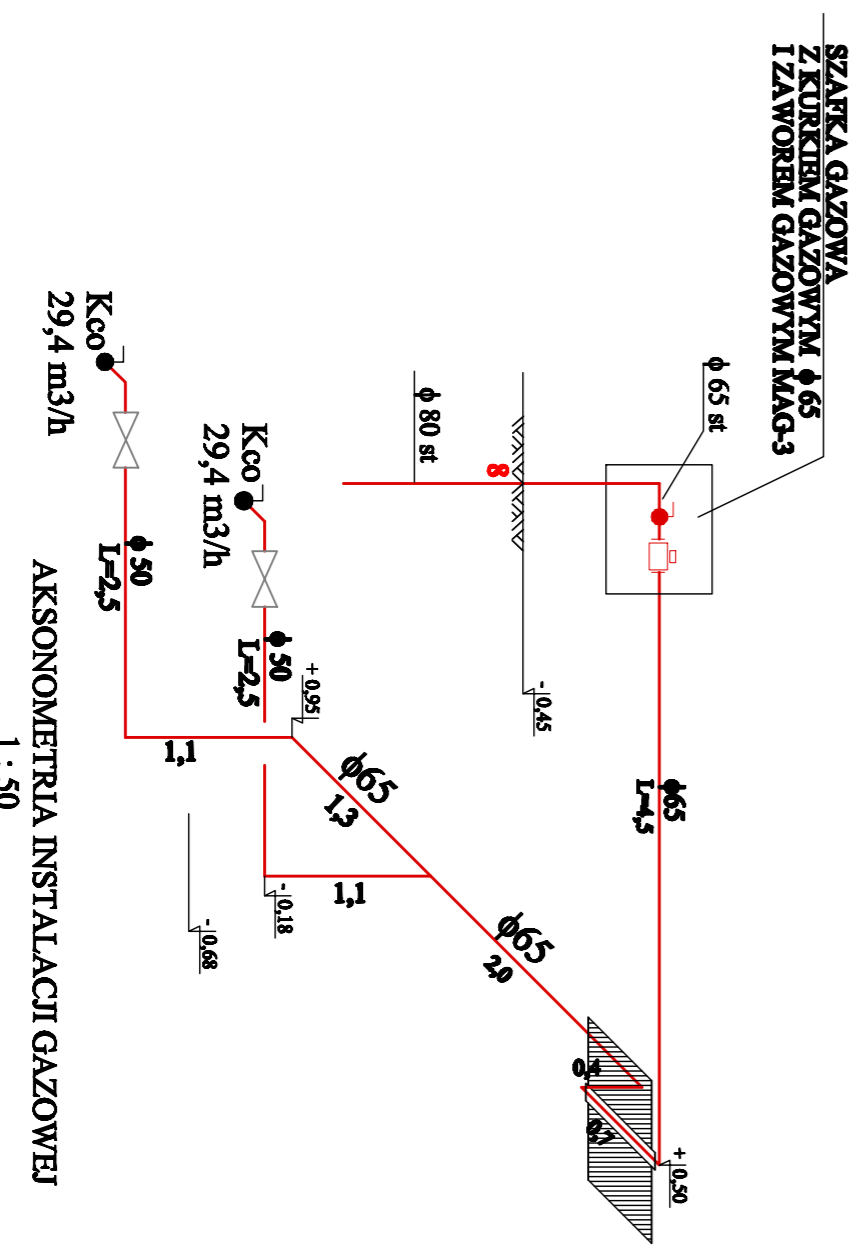


**OBLICZENIA STRATY CIŚN. W INST. GAZOWEJ  
- BUDYNEK SZKOŁY ROLNICZEJ**

nr ode.	obe. nom m <sup>3</sup> /h	wsp. jedn.	obe. rzecz. m <sup>3</sup> /h	d mm	opory małej/ długość zast. m	długość liniowa m	Lz m	jedn. opory liniowe Pa/m	całk. straty cisł. Pa
6	29,4	1	29,4	50	4,3	3,6	7,9	3,15	21,89
5	29,4	1	29,4	65	3,2	1,3	4,5	0,95	4,19
4	58,8	1	58,8	65	5,5	3,1	8,6	3,2	27,52
3	58,8	1	58,8	65	1,8	4,5	6,3	3,2	20,16
2	58,8	1	58,8	80	5,8	2,5	8,3	0,3	2,49
1	58,8	1	58,8	90*5,7	18,3	62	80,3	0,3	24,09
									strata ciśnienia -103,33

- INSTALACJA W BUDYNKU Z RUR STALOWYCH BEZ SZWU, WALCOWANYCH NA GORĄCO,
- PRZEWODY UZIEMIĆ
- PRZEWODY MOCOWAĆ TRWALE ZA POMOCĄ UCHWYTÓW W ODSTĘPACH MAX 3,0 m
- ODBIORNIKI GAZOWE POŁĄCZYĆ Z PROJ. INSTALACJĄ PRZY POMOCY ŁĄCZNIKÓW GWINTOWANYCH
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY STOSOWAĆ TULIĘBE OCHRONNE WYSTAJĄCE PO 3,0 cm Z KAŻDEJ STRONY PRZEBRODY W POM. WILGOTNYCH I PO 2,0 cm W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH
- POZIOME ODCINKI INSTALACJI PROWADZIĆ W ODLEGŁOŚCI MIN. 0,1m POWYŻEJ INNYCH PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ PRZEWODÓW GAZOWYCH Z INNYMI PRZEWODAMI INSTALACYJNYMI ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN 20 mm
- PRZEWODY INSTALACJI GAZOWEJ NALEŻY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN;
- PRZEWODY GAZOWE Z RUR STALOWYCH, PO WYKONANIU PRÓBY SZCZELNOŚCI, ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ
- WYKONAĆ PRÓBY CIŚNIENIOWĄ (0,05 MPa) SPRĘŻONYM POWIETRZEM
- ZAMONTOWAĆ KOCIÓŁ GAZOWY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
- W POMIESZCZENIACH Z INSTALACJĄ GAZOWĄ SPRAWDZIĆ SKUTECZNOŚĆ ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ (PRZEWODY MUROWANE)



temat	PROJEKT INSTALACJI GAZOWEJ DOZIEMNEJ I WEWNĘTRZNEJ DO BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ AL. XX lecia 12 TERESIN gm. Teresin DZ. NR 232	RYS NR
obł.:	BUDYNEK SZKOŁY ROLNICZEJ	skala 1 : 100
inwestor	STAROSTWO POWIATOWE w Sochaczewie	1 : 50
uzupełnił	RZUT KOTŁOWNI, AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	data
projektował	ingr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	06.2010