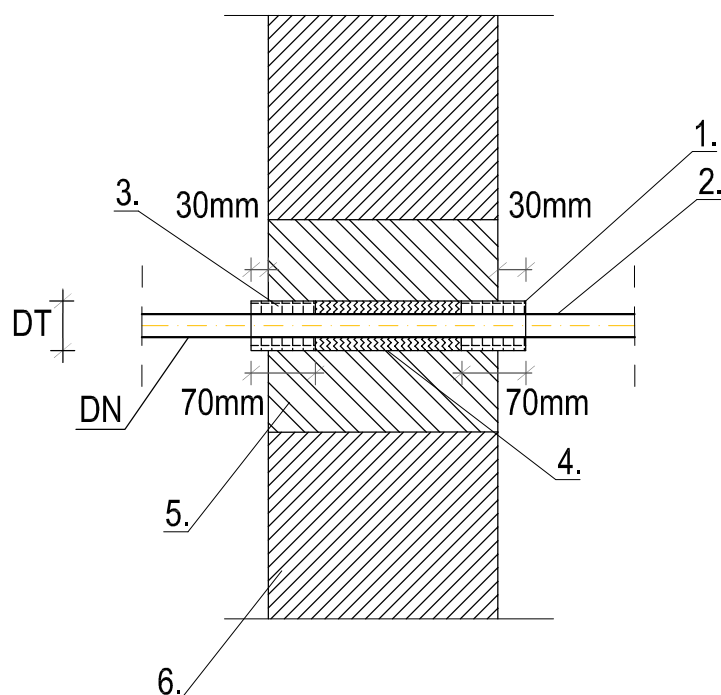


INSTALACJA GAZOWA

- SCHEMAT TULEI OCHRONNEJ



OZNACZENIA:

1. -tuleja ochronna stalowa
2. -przewód gazowy
3. -pianka PU lub masa bitumiczna
4. -pakęty nasyczone smołą
5. -obróbka murarska otworu
6. -ściana zewnętrzna budynku

DN [mm]	DT [mm]
15, 20, 25	40
32	50
40	65
50	80
65	100
80	125

UWAGA:

Przed doszczelnieniem tulei ochronnej należy zabezpieczyć antykorozyjnie instalację gazową.

Nie należy umieszczać bezpośrednio w tulei gazowej odcinków instalacji gazowej posiadającej luty bądź spawy.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	INSTALACJA GAZOWA -SCHEMAT TULEI OCHRONNEJ	Nr rys.	G-6
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	Skala:	-
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bołc	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL		Data: 11.2018r.