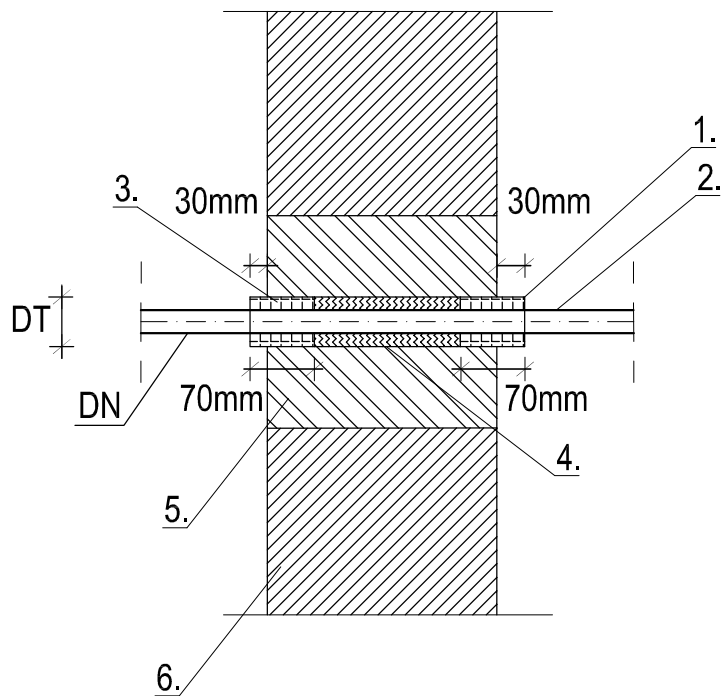


# INSTALACJA GAZOWA

## - 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.

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. <b>INSTALACJA GAZOWA</b> <b>-SCHEMAT TULEI OCHRONNEJ</b>	Nr rys. <b>G-6</b>
	Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO</b> <b>KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN</b>	
	Adres inwestycji: ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, działka nr ewid. 555/4293 486/1, 487, jedn.ewid.:141503_2 Czerwin, obręb ewid.: 0006 Czerwin	Skala: -
	Inwestor: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka	projekt arch.-bud.
Zespół projektowy: <b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Kinga Bole	Specjalność specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Upr. <b>WAM/0029/POOS/10</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	branża sanitarna
Data: 05.2022r.		