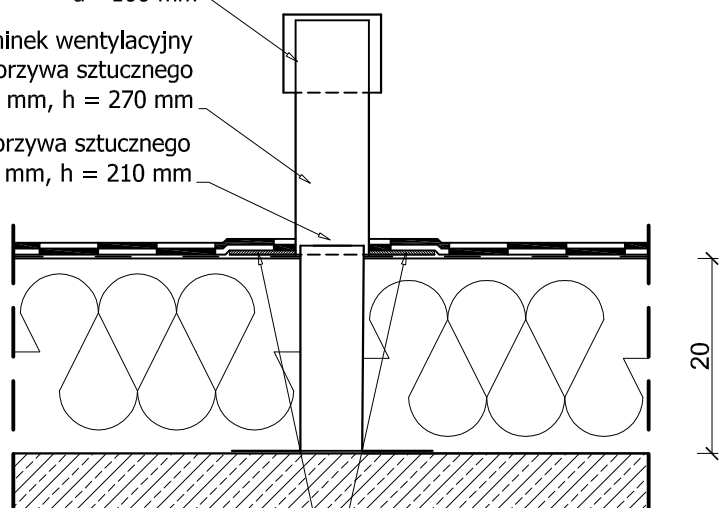


nakładka na kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 100 mm

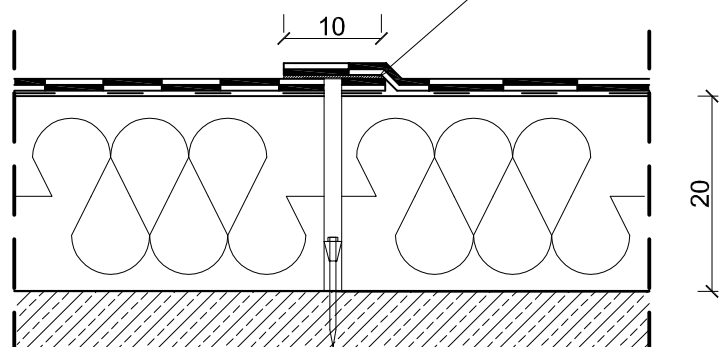
kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 75 mm, h = 270 mm

kanalizator z tworzywa sztucznego
d= 65 mm, h = 210 mm

membranę zgrzać
do podstawy kominka wentylacyjnego



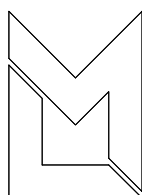
łącznik teleskopowy
GOK-185 + WBT-WBT-61120



* wymiar zweryfikować na budowie

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI
W RAMACH ZADANIA:

**BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**



Firma
Budowlano-Konsultingowa
P.B.P.H. ML-BUD s.c.
44-100 Gliwice
ul. Łużycka 16

Tytuł:

**SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA ŁĄCZNIKÓW TELESKOPOWYCH
ORAZ KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH. SEGMENT B**

1844/04/21

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	konstrukcja: mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 [SLK/BO/3142/01]			VI 2021	
Opracował:	mgr inż. Aneta MISZ					
Sprawił:				Branża:	Faza:	Rys. nr:
konstrukcja: mgr inż. Wojciech CZYSZEK		SLK/8410/PWBKb/19 [SLK/BO/1113/19]		A-B	P.T	19

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE