

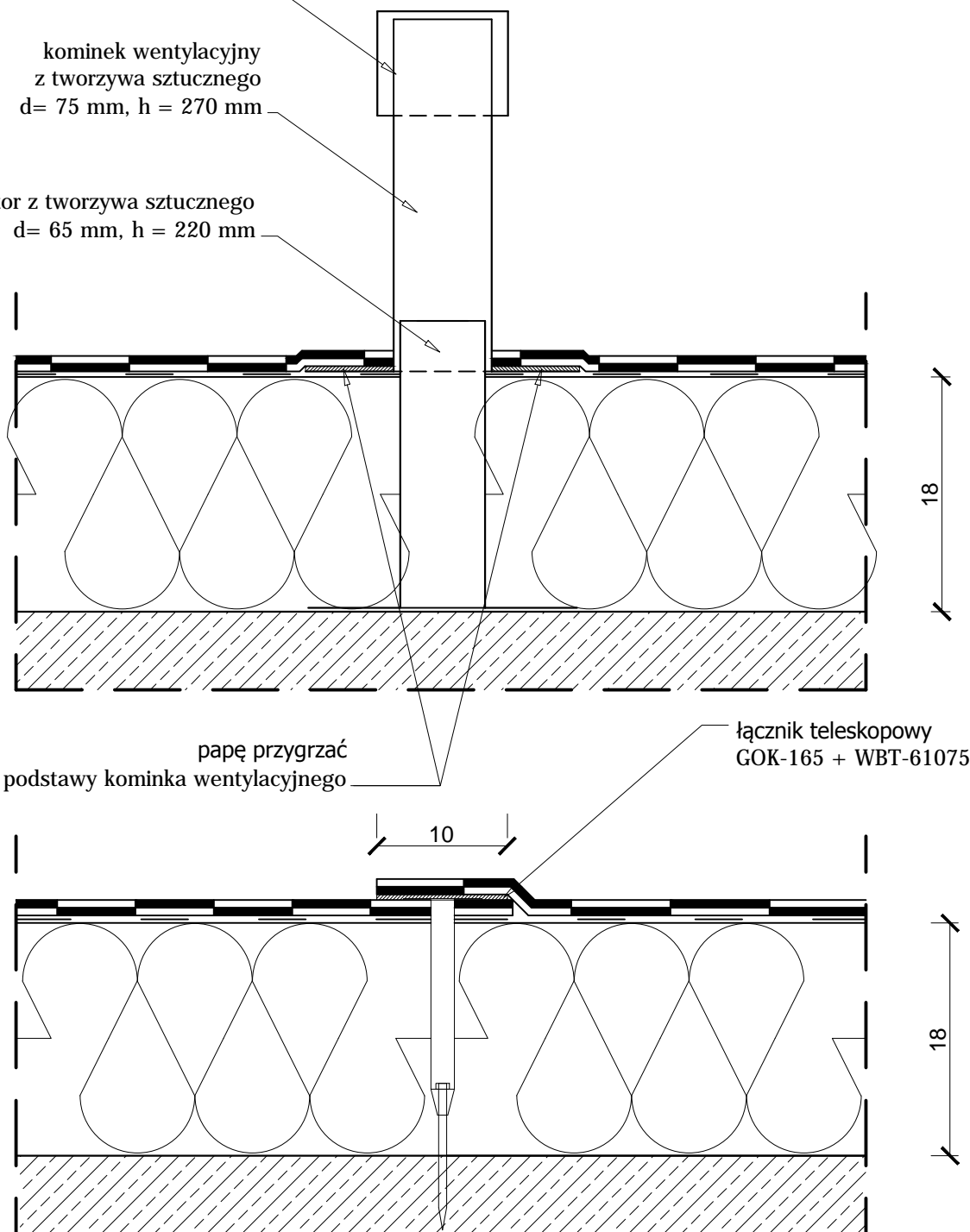
nakładka na kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 100 mm

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

kanalizator z tworzywa sztucznego
d= 65 mm, h = 220 mm

papę przygrzać
do podstawy kominka wentylacyjnego

łącznik teleskopowy
GOK-165 + WBT-61075



Tytuł:
Szczegół zamocowania łączników
teleskopowych oraz kominków
wentylacyjnych.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY TWORÓG
W LATACH 2016-2017:
**BUDYNEK LUDOWEGO KLUBU SPORTOWEGO
W KOTACH**

1503/02/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			II	1:5
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna			2016	
Sprawdził:	inż. Krzysztof CZYZYKOWSKI	SLK/3605 /POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracowała:	inż. Paulina BĄK				A-B	P.B.W.	17

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE