

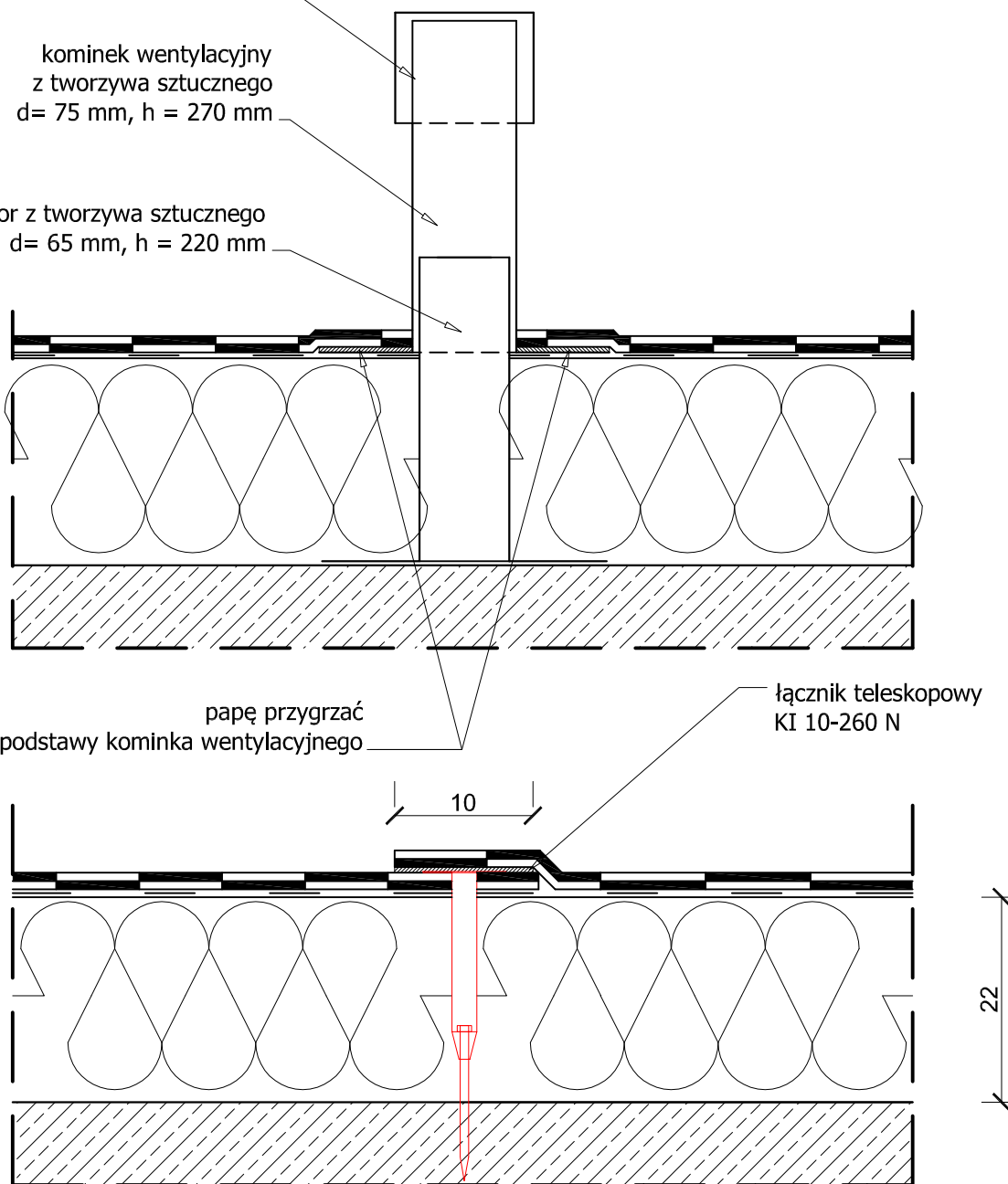
nakładka na kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 100 mm

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
KI 10-260 N



<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>corematic</p> <p>UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE</p>	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	INWENTARYZOWAŁ		dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016- architektura	10.2016
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OTMUCHOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻU ŁĄCZNIKA TELESKOPOWEGO I KOMINKA WENTYLACYJNEGO NA DACHU				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP/TO	PBW	PSP/09/2016	RYS. NR 19		