

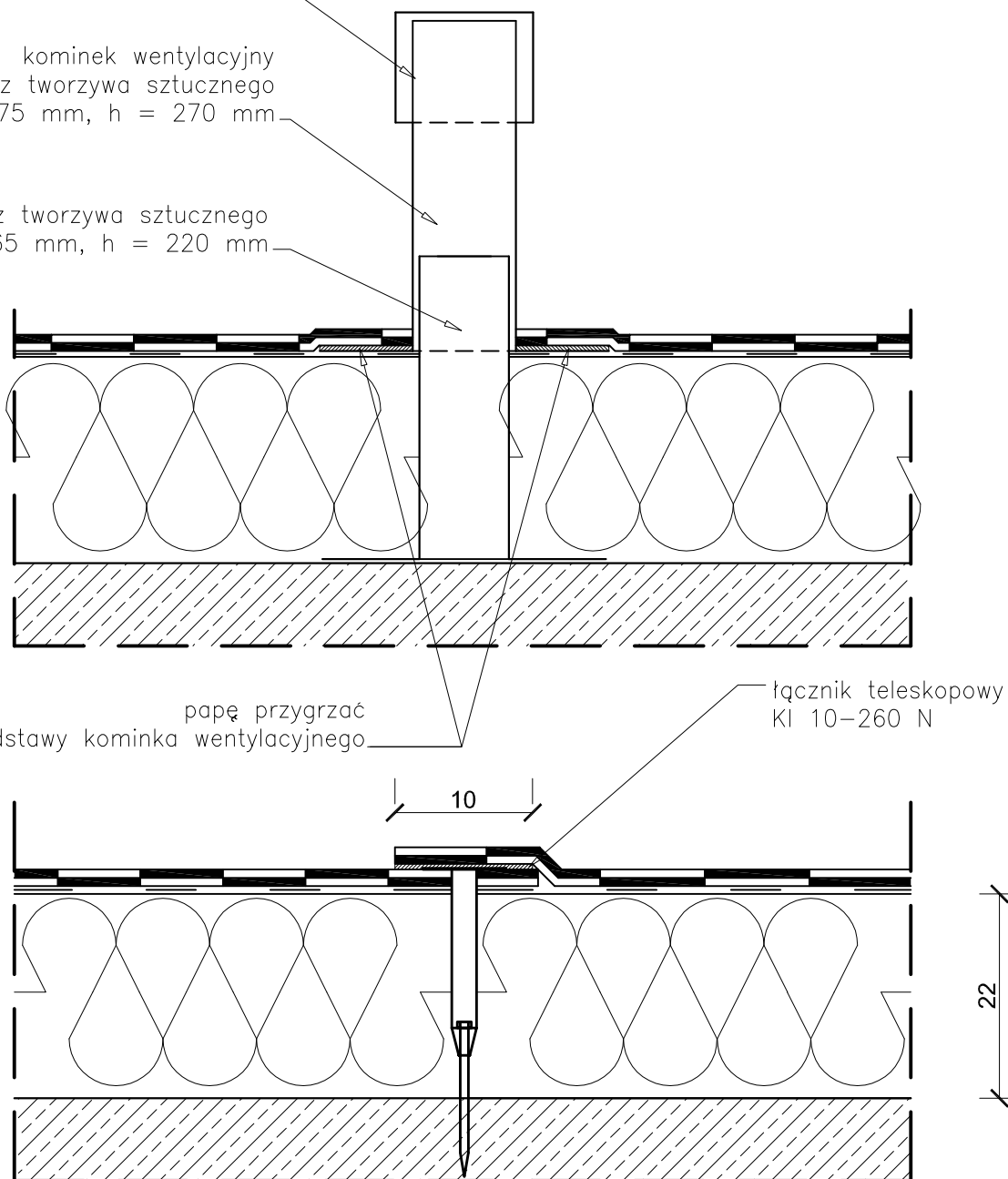
nakładka na kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 100 mm

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. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 – architektura	10.2015	
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6; 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POWSTAŃ ŚLĄSKICH W KAŁKOWIE, UL. KAŁKÓW 61 A; 48-364 KAŁKÓW				
TYTUŁ RYSUNKU	MONTAŻ KOMINKA WENTYLACYJNEGO				SKALA 1:10
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SP13/RSL	PBW	SP13/05/2015	RYS. NR 17		