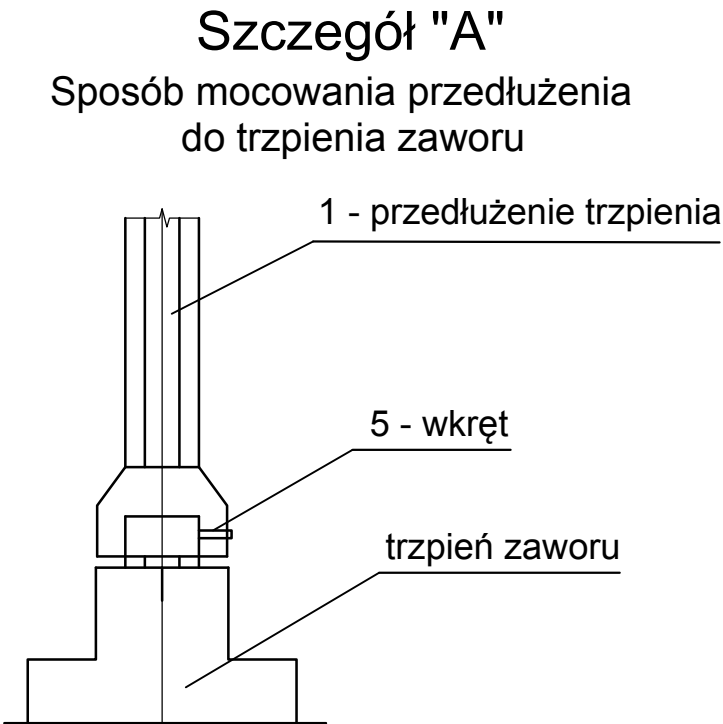
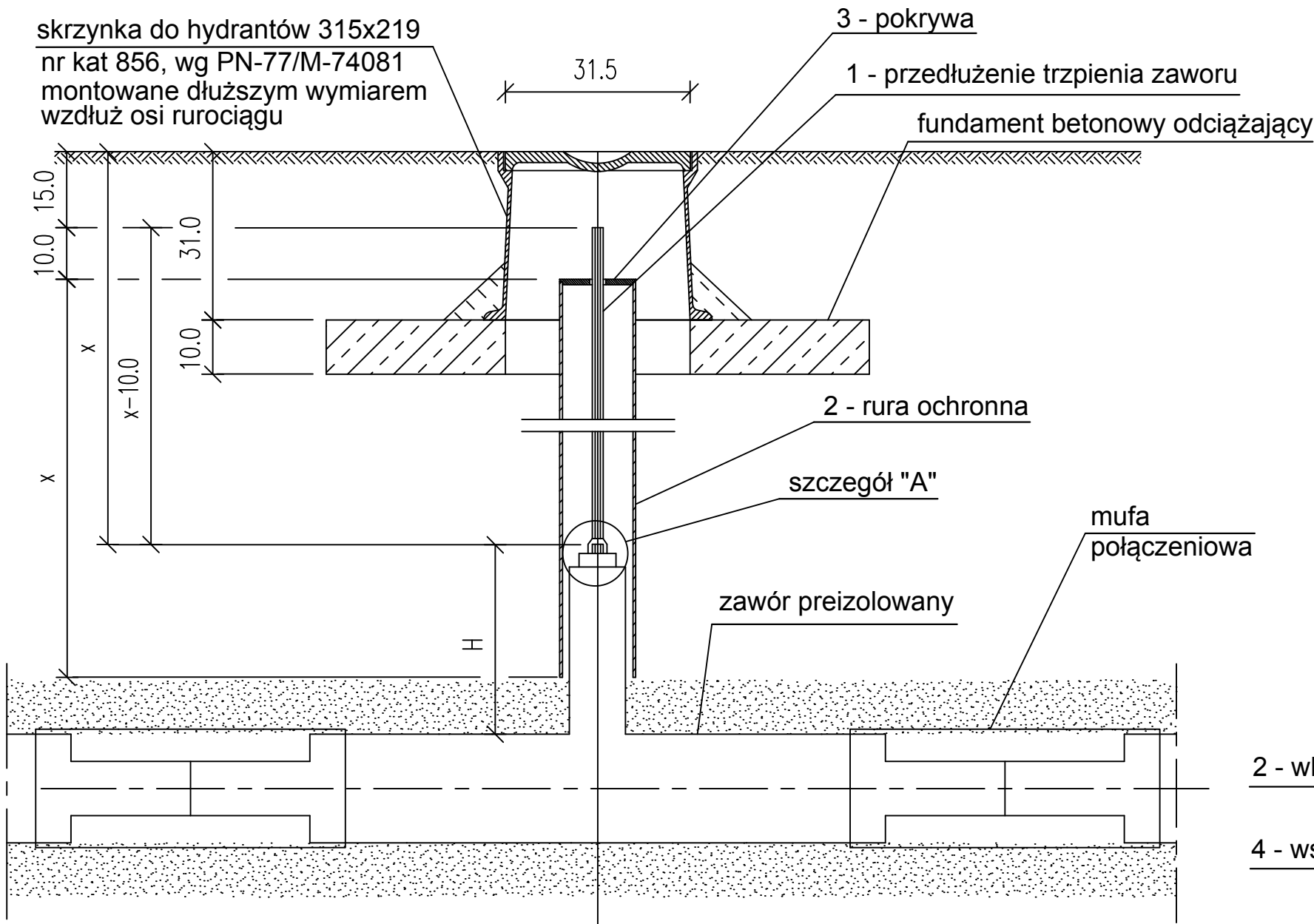
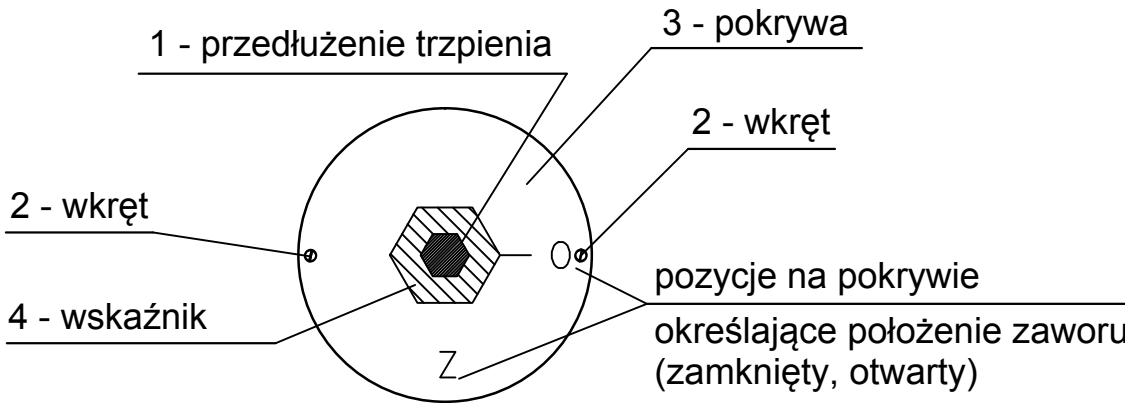


MONTAŻ ZAWORU ODCINAJĄCEGO PREIZOLOWANEGO



WIDOK Z GÓRY



Uwagi:

1. Standardowo przedłużenia trzpienia dostarczane są o długości 1,0 m.
Przedłużenia o większej długości dostarczane są na specjalne zamówienie.
W przypadku zagłębienia x powyżej 1 m należy dokładnie określić
na zamówieniu ten wymiar (sposób montażu nie ulega zmianie).
2. Miejsce połączenia trzpienia zaworu z przedłużeniem zabezpieczyć smarem ochronnym.
3. Przed założeniem osłony przedłużenia wkręt 5 dokręcić kluczem imbusowym
4. Wymiary podano w [cm]

<div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</div> <div>"AUDYTOR" s.c.</div> <div>L.Nowak, J.Nowak</div> <div>ul. Jarowa 210a, 35-083 RZESZÓW</div>				
INWESTOR:	SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38 – 500 SANOK			
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 PRZY UL. SOBIESKIEGO 5 W SANOKU			
LOKALIZACJA:	SANOK, UL. SOBIESKIEGO 5 DZIAŁKI NR: 572/1; 572/3; 158; 560; 561 - OBRĘB 0001 ŚRÓDMIEŚCIE			
BRANŻA: IS	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Nowak	PDK/0033/POOS/10	10.2024	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Luiza Nowak	PDK/0089/POOS/13	10.2024	
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
MONTAŻ ZAWORU ODCINAJĄCEGO PREIZOLOWANEGO		PT	-	7