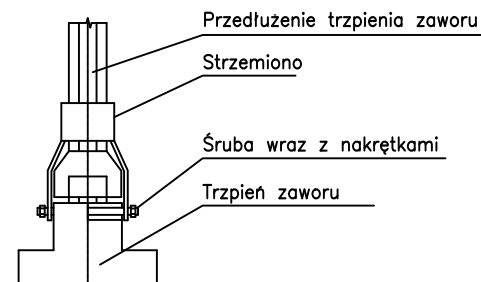


Uwagi:

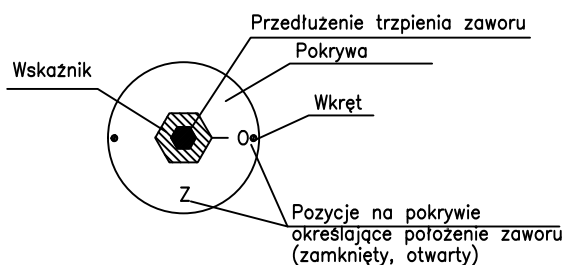
1. Miejsce połączenia trzpienia zaworu z przedłużeniem zabezpieczyć smarkem ochronnym.
2. Maty piankowe 300x1000x40mm owinąć na trzpieniu zaworu preizolowanego odcinającego oraz na rurze ochronnej PVC, maty piankowe 1000x1000x40mm owinąć na korpusie zaworu odcinającego.

### Szczegóły "A"

Sposób mocowania przedłużenia do trzpienia zaworu



WIDOK Z GÓRY



NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej.		
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, obręb: nr 0003 Stare Sławy, Na fragmencie działki nr 289/201		
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim		
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div><div>architekci</div></div> <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl <a href="http://www.kruarchitekci.pl">www.kruarchitekci.pl</a></div>		
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. <b>Dariusz Surdyka</b>	NR UPRAWNIENI LICENSE NO PDK/0306/POOS/17
SPRAWDZIŁ CHECKED BY		mgr inż. <b>Jacek Hajduk</b>	PDK/0032/PWOS/09
FAZA PROJEKTU STAGE		<b>PT/PW</b>	
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		<b>STUDNIA Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI</b>	
BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	
<b>SAN</b>		<b>S4</b>	<b>-</b>
DATA / DATE	<b>12.2021</b>		ZMIANA / REV
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			