



LEGENDA:

- projektowane przyłącze ciepne

- projektowana osiedlowa sieć cieplna

- UWAGI:**
- Sposób ułożenia mat piankowych oraz ich grubość docelowa zależą od wybranego producenta rur. Na schemacie określono minimalną grubość mat piankowych. Długość pojedynczej maty do 1,0m. Obliczenia dokonano w oparciu o normę PN-EN13941+A1:2010
 - W projekcie przyjęto maty kompensacyjne o wym. L=2000x1000x40 mm. W przypadku zastosowania innej technologii należy ponownie wykonać dobór ilości mat.
 - Długości rur na schemacie dotyczą osi pasa rur

<div><div><div><div></div><div>AISA</div><div>PROJEKTOWANIE • NADZORY • WYKONAWSTWO</div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "AISA"</div><div>61-535 Poznań, ul. Sikorskiego 2/4</div><div>kom.: +48 795 580 493</div><div>W: www.aisa.com.pl</div><div>E: biuro@aisa.com.pl</div></div></div></div>	INWESTOR:		VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A.		
	ADRES INWESTYCJI:		UL. ENERGETYCZNA 3, 61-016 Poznań		
	TREŚĆ RYSUNKU:		BUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPLNEJ W OBRĘBIE OS. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY W POZNANIU, WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 3,4,6,7,8 DZ. NR 587/42, 587/109, 587/113, 587/110, ARK. 13, OBRĘB 0053		
	PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż. B. Michalski	WKP/0148/PWOS/12	08.2023
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. S. Michalski	WKP/0181/POOS/15	08.2023
<div><div><div><div></div><div>2</div></div><div>SKALA: 1:500</div><div>NR RYSUNKU: 2</div><div>PODPIS:</div></div></div>	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. M. Radoła	08.2023	