



**UWAGI :**

\* W strefie od poziomu terenu do wysokości 2,0 m należy stosować wzmocnione zbrojenie dwiema warstwami siatki zbrojącej lub siatką pancerną o gramaturze  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ .

\*\* Przy niskim poziomie wód gruntowych i zastosowaniu polistyrenu ekstrudowanego XPS izolacja bitumiczna nie jest konieczna

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch.	01.2023	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, UL. RYNEK 1, 37-500 JAROSŁAW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KRYTEJ PŁYWAŁNI W JAROSŁAWIU – OBIEKT NR 1				
OBIEKT I LOKALIZACJA	KRYTA PŁYWAŁNIA W JAROSŁAWIU OBIEKT NR 1 UL. SIKORSKIEGO 5B, 37-500 JAROSŁAW (DZ. NR 2349/17, OBRĘB: 5, JAROSŁAW)				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU COFNIĘTEGO				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
JR/PM/BUD	PT	JR/PM/01/23	RYS. NR 19		