


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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 04.2021	PODPIS
	OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka			
INWESTOR GMINA CHMIELNIK, PLAC KOŚCISZKI 7, 26-020 CHMIELNIK	INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY CHMIELNIK – ETAP III			
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA STEFANA ŻEROMSKIEGO W CHMIELNIKU UL. SZKOLNA 7 26-020 CHMIELNIK (NR DZIAŁKI 971/1, OBRĘB 1, CHMIELNIK MIASTO)			
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU COFNIĘTEGO			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU SP/CHM/TERM	STADIUM PW	NR PROJEKTU CHM/TERM/04/21	NR RYSUNKU RYS. NR 13	NR ZMIANY -