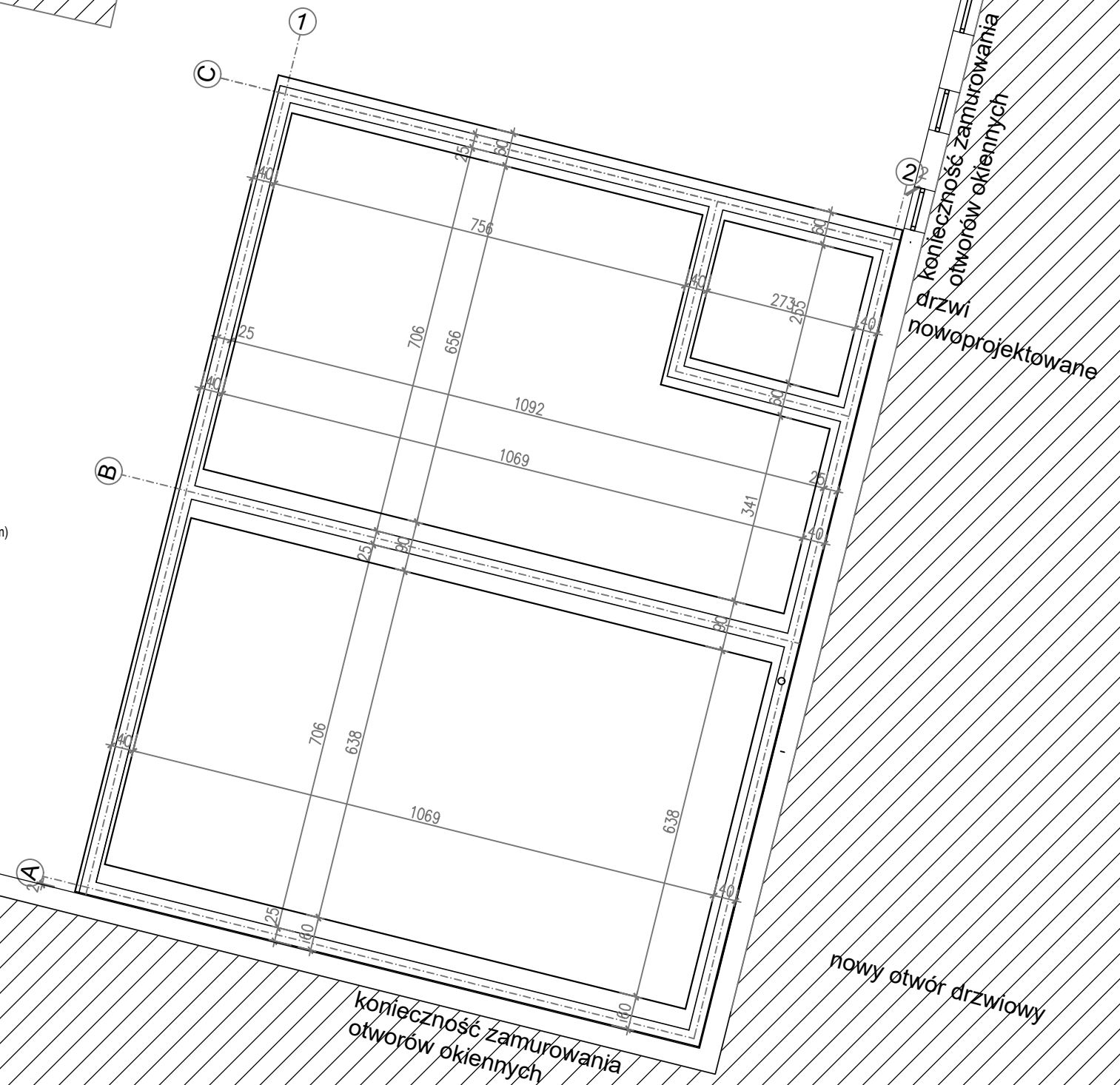


BETON B-30, STAL A-0, A-III

- głębokość posadowienia - w poziomie fundamentów istniejących - ok. 1,0 m p.p.t.
- wysokość fundamentów - 40cm
- zbrojenie ław fundamentowych - $\phi 12$ i $\phi 6$ co 30cm (strzemięna długości $L=132$ cm)
- ściana fundamentowa - murlowana z cegiełkami betonowymi M-6 gr. 25cm
- fundamenty posadowić na warstwie podbetonu B-10 gr. 10cm

UWAGA: przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary na budowie



<h1>H2 ARCHITEKCI</h1> <p>JOANINA HAREMZA UL. LILANOWSKIEGO 51A, 66-744 POZNAN TEL. 512 265 830 / 502 507 799 BIURO@H2ARCHITEKCI.PL</p>					
INWESTOR	GMINA ŁUBOWO 62-260 Łubowo 1				
INWESTYCJA	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej w Lednogórze, Lednogóra 40a, 62-261 Lednogóra, dz. nr 72/4 ob. Lednogóra, gmina Łubowo				
STADIUM	PB			DATA	04.2021
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Piechowicz	52/86/Pw w specjalności konstr.-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	WKP/0008/P00K/19 w specjalności konstr.-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW				
BRANŻA	K			SKALA	1:100
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH				NR RYSUNKU K.1	
W W W . H 2 A R C H I T E K T U R A . P L					