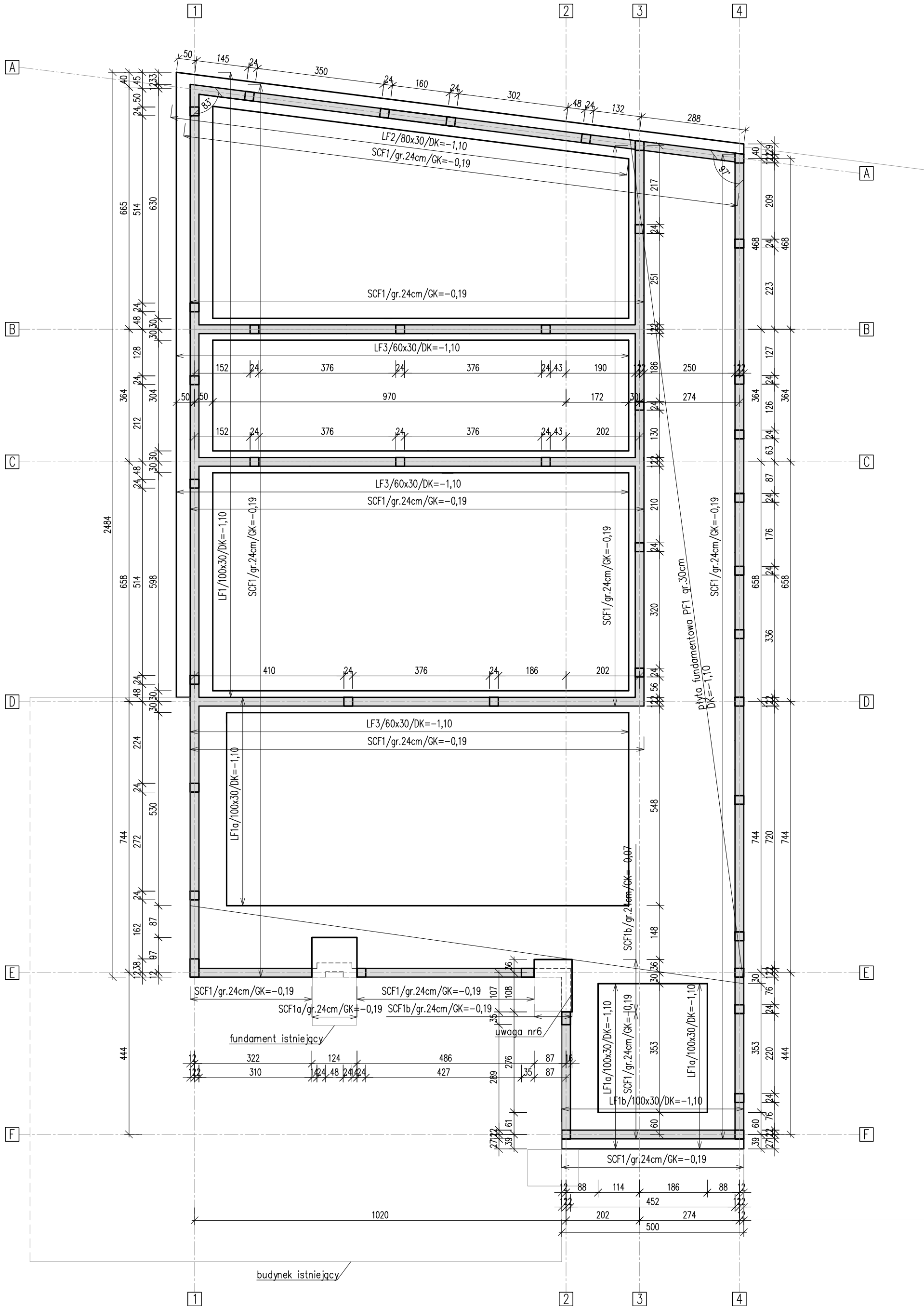


Rzut konstrukcji fundamentów
1:100



UWAGI:

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i pozostałych branż.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Przed betonowaniem fundamentów osadzić startery w szalunku wg rysunków fundamentów i słupów.
- Pod fundamentami stosować warstwę betonu podkładowego C8/10 o grubości 10 cm.
- Powierzchnie boczne fundamentów izolować masą bitumiczną.
- Dokładną lokalizację wcięć w płycie projektowanej dostosować do lokalizacji fundamentów istniejących na budowie. Płytę projektowaną dylatować od fundamentów istniejących na 2cm.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

LEGENDA:

- SCF - ściana fundamentowa
LF - ława fundamentowa
PF - płyta fundamentowa
- konstrukcja żelbetowa
konstrukcja murowana
konstrukcja fundamentów

beton: C25/30
stal: A-IIIIN B500B

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECZHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.		PODPIS
konstrukcyjna główny projektant	mgr inż. Tomasz Filipczak	DOŚ/0249/PBKb/17		
konstrukcyjna projektant sprawdzający	mgr inż. Samuel Kryszak	DOŚ/0173/PBKb/21		
konstrukcyjna asystent projektanta	Jakub Kryszak	-		-
STADIUM				
Projekt Wykonawczy				
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW				
DATA		SKALA		NR RYSUNKU
01-04-2025		1:100		R-01
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone				