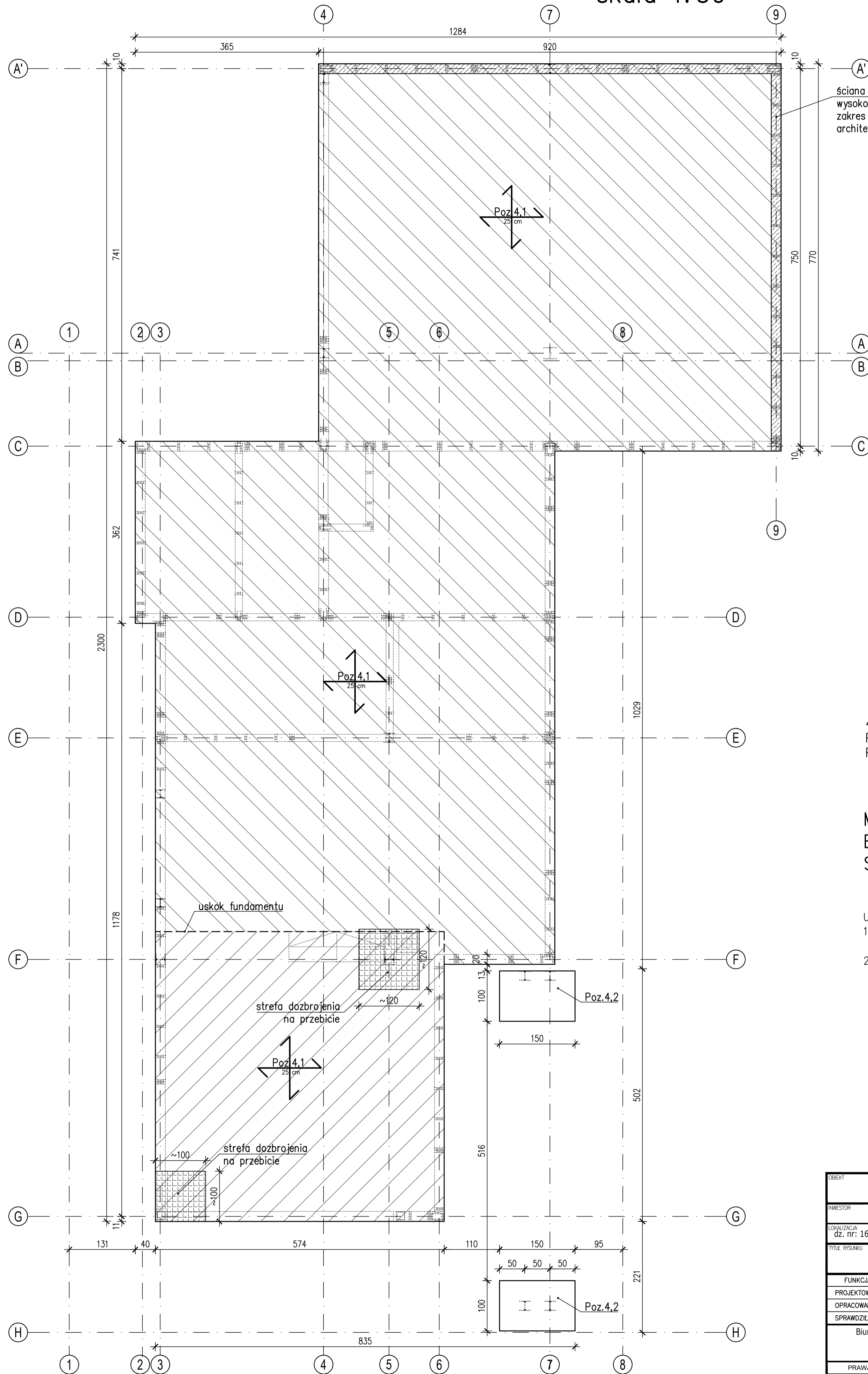


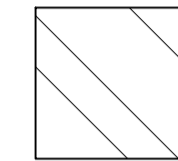
5. RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50

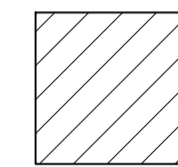


ściana żelbetowa na wysokość +50cm; zakres ściany wg architektury

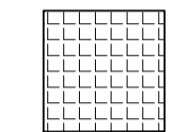
STREFY ZBROJENIA PODSTAWOWEGO



#10 w siatce 15x15cm



#12 w siatce 15x15cm, ekstremum 7,5x7,5cm



strefa dozbrojenia na przebiecie

4. Fundamenty
 Poz.4,1 – płyta fundamentowa – 25cm
 Poz.4,2 – stopa fundamentowa – 100x150cm

MATERIAŁY:
 BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30 W8
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

OBIEKT					PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO Z GARAZEM				
INWESTOR					Paulina i Radosław Michalscy, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 198, 34-350 Cisiec				
LOKALIZACJA					dz. nr: 1608/1, 1608/3 ul. Partyzantów, jedn. ewid. 241715_2 Węgierska Górka, obręb 0003 Węgierska Górka				
TYTUŁ RYSUNKU					RZUT FUNDAMENTÓW				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Widurski	279/02 K-ce		11.2025					
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Rawicka-Madyda				SKALA	1:50			
SPRAWDZIŁ									
Biuro Inżynierskie WIGBUD mgr inż. Grzegorz Widurski 43-300 Bielsko-Biała ul. Asnyka 16 b / 1 tel: 603 372 037; wigbud@wp.pl					BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR RYS.	K-01	
					TYTUŁ	PT	2506-73		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE									