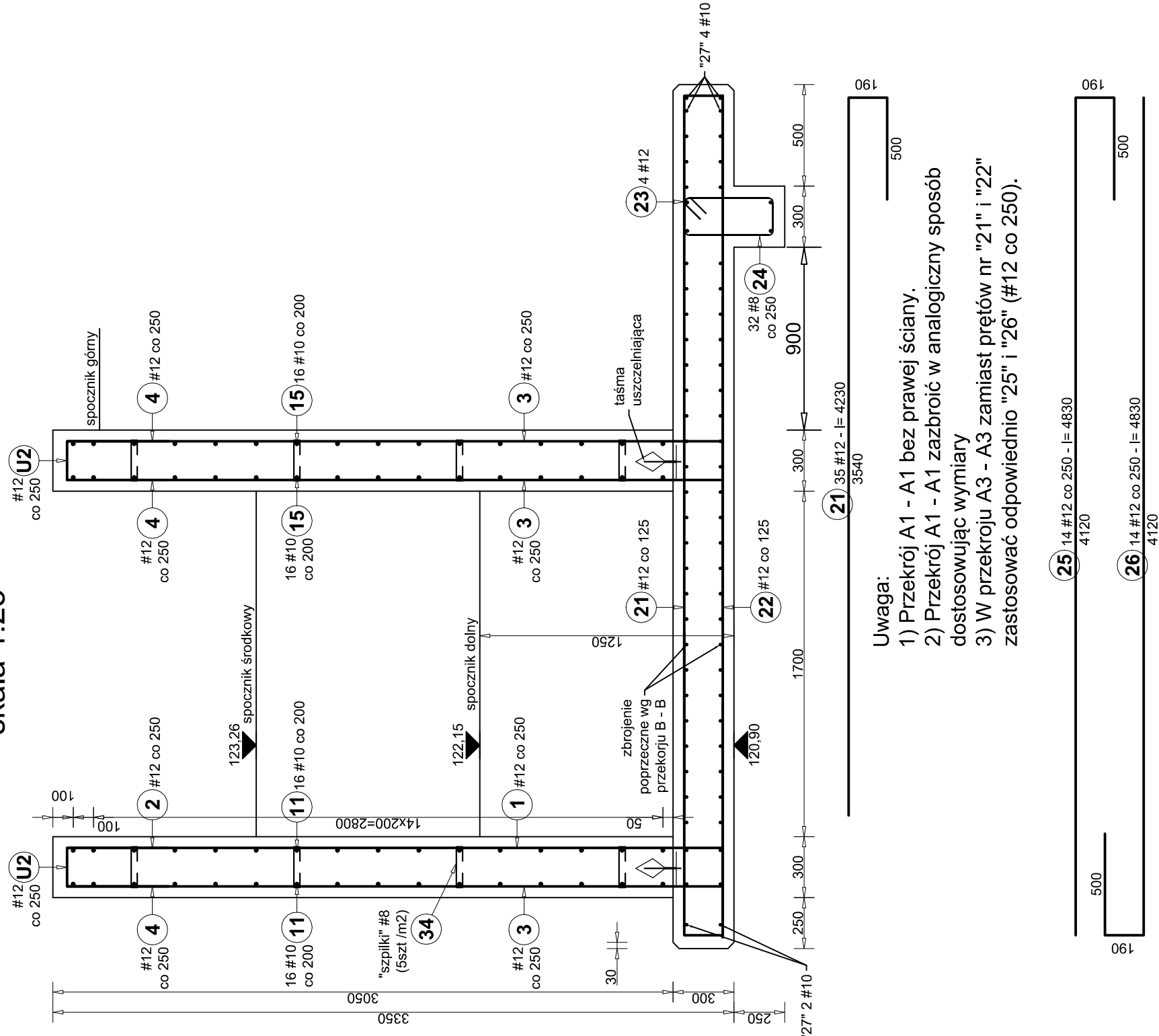
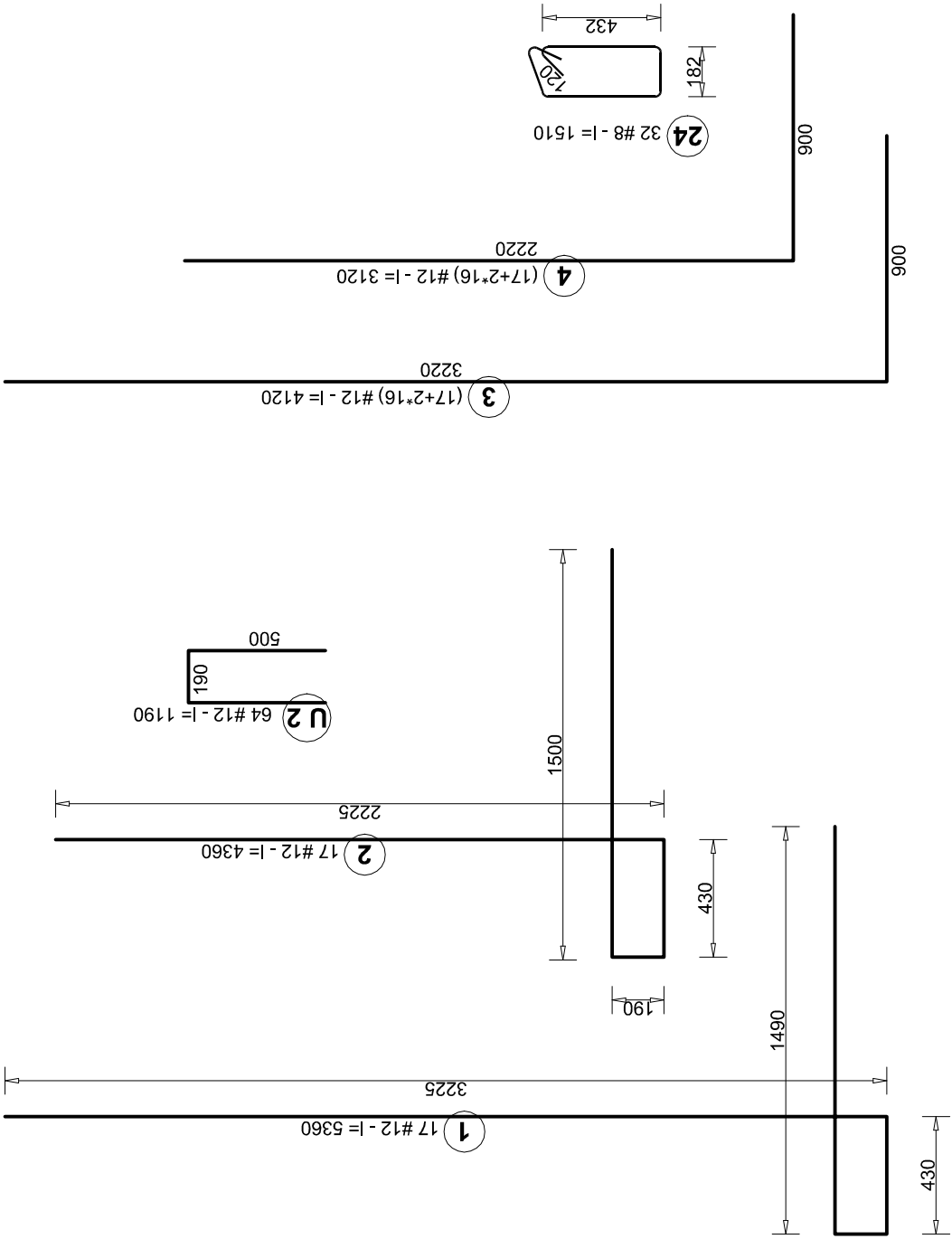


Przekrój
A2 - A2
skala 1:25



- UWAGI:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
 - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
 - 6) Poziom spocznika dolnego: 122,15m n.p.m.
 - 7) Poziom posadowienia płyty fundamentowej 125cm p.p.t.
 - 8) Płytę fundamentową posadowić na chudym betonie grubości min 10cm.
 - 9) Należy wykonać fazowanie krawędzi płyty fundamentowej (faza 30x30mm) celem wykonania izolacji przeciwwilgociowej.
 - 10) Ściany żelbetowe monolityczne grubości 30cm.
 - 11) Rozmieszczenie szpilek:
 - 5szt/m2
 - szpilki przy wewnętrznych prętach należy umieścić mijankowo
 - 12) Minimalne otulenie prętów c=50mm
 - 13) W miejscu połączenia ścian z płytą fundamentową (oraz górną) zastosować taśmę kompensacyjną. Taśmę tę zastosować w przerwach technologicznych układania mieszanki betonowej.
 - 14) Przejścia przez ściany wykonać wg rysunków branży instalacyjnej. Przejścia wykonać przed betonowaniem ścian. Przejścia uszczelnić systemowo.
 - 15) Izolację wykonać wg architektury.
 - 16) Do ścian mocować lampy oświetleniowe.
 - 17) W ścianach umieścić peszel celem poprowadzenia kabli do lamp oświetleniowych.
 - 18) Lokalizacja lamp oraz peszla wg rysunków branży instalacji elektrycznych.
 - 19) Zbrojenie zestawiono na rysunku K-1.
 - 20) Zastosowano nieciągłą numerację prętów.



Beton: C25/30 (B30) architektoniczny
Stal: B 500 SP

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Środowa 6, 47-400 Racibórz	projekt : BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH WRAZ Z NIEZBEDĄ INFRASTRUKTURA W RAMACH ZADANIA "NOWE WEJŚCIE DLA PIĘSZYCH NA TEREN ZAJĘDZNI BOREK ZLOKALIZOWANEJ WE WROCŁAWIU PRZY UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 209 WRAZ Z POTRZEBNĄ INFRASTRUKTURĄ"
	inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Sp. z o.o. ul. Bolesława Prusa 75-79, Wrocław
projektant architektury i konstrukcji: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
lokalizacja: działka nr 8/7 ul. Powstańców śląskich 209 Wrocław	
temat rysunku: Zbrojenie ścian - przekrój A3 - A3	
skala: 1:25	n/s. nr: K-2-1 data opracowania: 23.05.2025

dla płyty gr. 30cm
41 #10, L= 1340

