

GEOMETRIA STROPU NAD PIWNICĄ

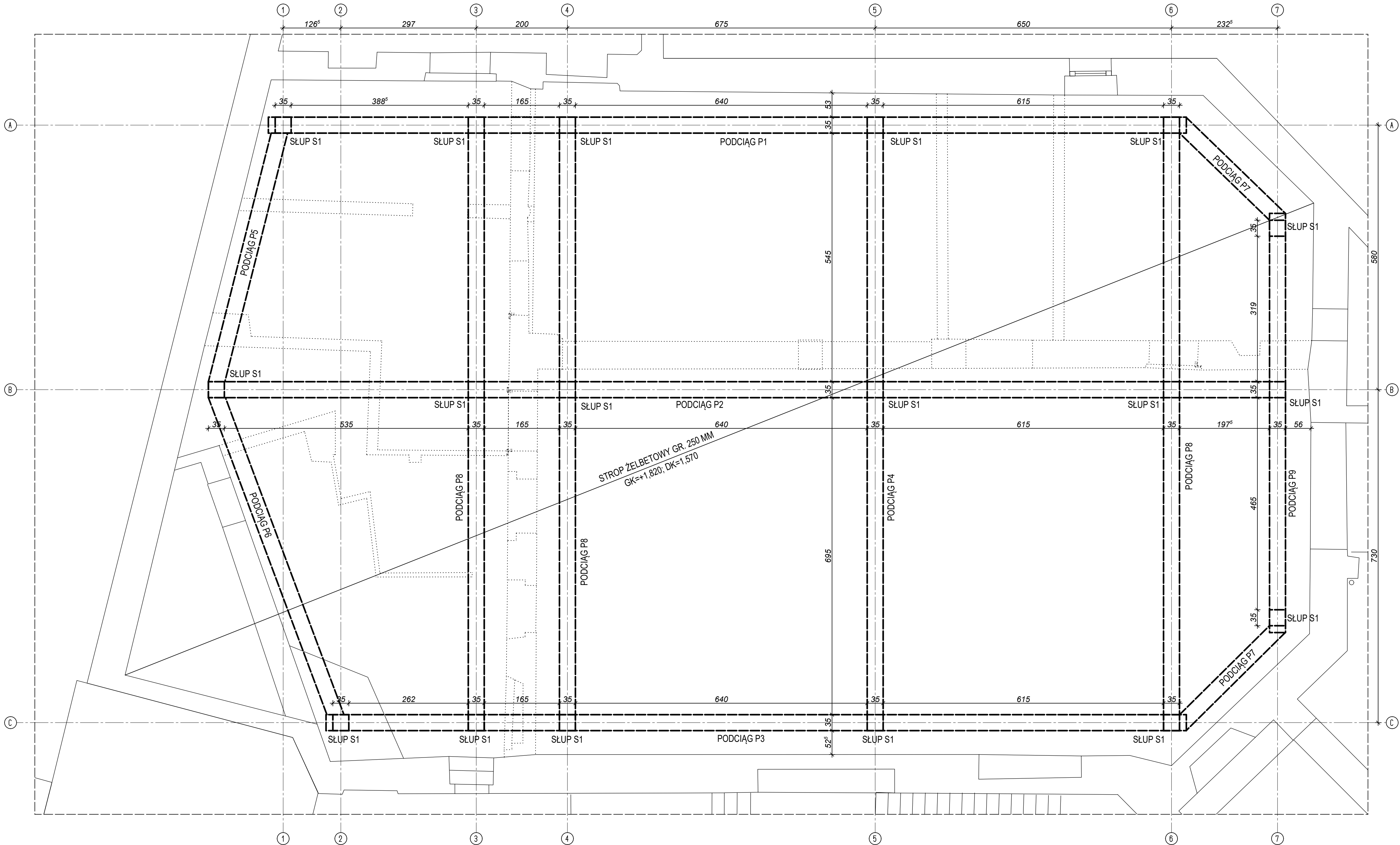
BETON: C25/30
STAL: A-IIIN (B 500B)
OTULINY: dolna - 30mm
górna - 30mm

LEGENDA:

- ściany pod stropem (oddylatować od stropu)

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i innymi rysunkami opracowania.
2. Należy zachować odległości osiowe pomiędzy nowoprojektowanymi słupami i podciągami.
3. Odległość nowoprojektowanych słupów i podciągów od ścian zewnętrznych -500 mm.
4. Strop należy oddylatować od istniejących ścian zewnętrznych wkładka ze styropianu grubości 3 cm.
5. Przed wykonaniem elementów żelbetonowych należy potwierdzić poziom górny stropu uwzględniając ostateczne warstwy wykończeniowe stropu.



Inwestor		
KŁODZKI OŚRODEK KULTURY pl. Władysława Jagiełły 1 57-300 Kłodzko		
Projektant		
CREOPROJECT Sp. z o.o. ul. Szaniarska 44a 50-221 Wrocław tel. 655670214, tel/fax 071/ 7181618		
Projekt		
PRZEBUDOWA I REMONT KONSTRUKCJI STROPU SALI WIDOWISKOWEJ W BUDYNKU KŁODZKIEGO OŚRODKA KULTURY PRZY PLACU W. JAGIEŁŁY 1 W KŁODZKU		
PL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 1 57-300 KŁODZKO DZ. NR 54; AR-1; OBRĘB 0010 CENTRUM		
mgr inż. projektant konstrukcji	mgr inż. Andrzej Charabin	Podpisz projektanta
Regulamin uprawnień budowlanych	DOS/0218/PBKb/18	
Data sporządzenia		lipiec 2025 r.
mgr inż. proj. sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Mikołaj Mach	Podpisz projektanta sprawdzającego
Regulamin uprawnień budowlanych	DOS/0007/PBKb/17	
Data sporządzenia		lipiec 2025 r.
Rysunek		
GEOMETRIA STROPU NAD PIWNICĄ		
Etap projektu		
PROJEKT TECHNICZNY		
Skala rysunku	Numer rysunku	Revizja
1:50	PT-K07	-