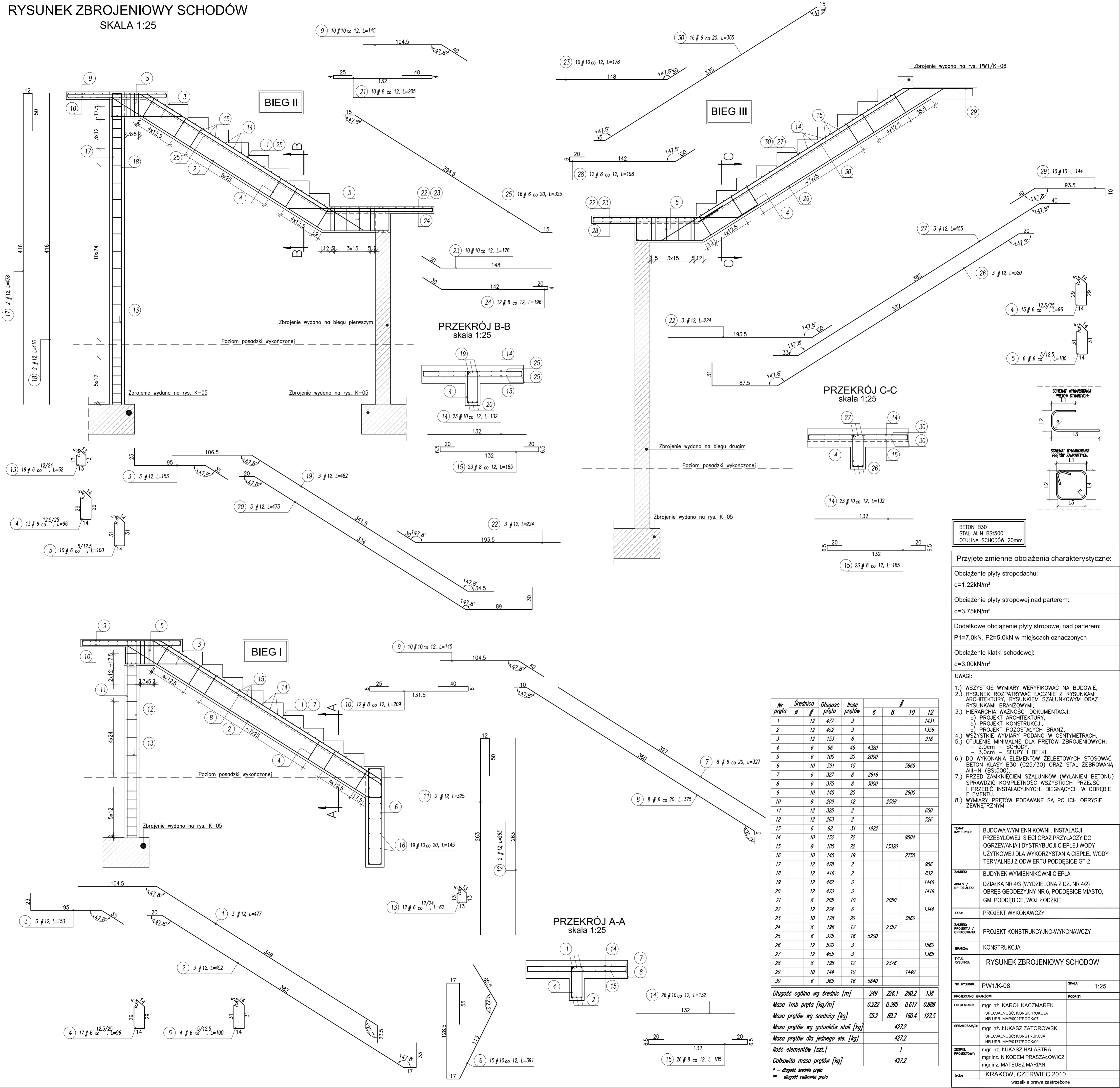


RYSUNEK ZBROJENIOWY SCHODÓW
SKALA 1:25



Przyjęte zmienne obciążenia charakterystyczne:	
Obciążenie płyty stropodachu: q=1.22kN/m²	
Obciążenie płyty stropowej nad parterem: q=3.75kN/m²	
Dodatkowe obciążenie płyty stropowej nad parterem: P1=7,0kN, P2=5,0kN w miejscach oznaczonych	
Obciążenie klatki schodowej: q=3.00kN/m²	
UWAGI: 1.) WSZYSTKIE WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, RYSUNKIEM SZALUNKOWYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI: a) PROJEKT ARCHITEKTURY, b) PROJEKT KONSTRUKCJI, c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ. 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, - 2,0cm - SCHODY, - 3,0cm - SŁUPY I BELKI. 5.) OTULENIE MINIMALNE DLA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: - 2,0cm - SCHODY, - 3,0cm - SŁUPY I BELKI. 6.) DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ BETON KLASY B30 (C25/30) ORAZ STAL ŻEBROWANĄ AIII-N (B51500). 7.) PRZED ZAMKNIĘCIEM SZALUNKÓW (WYLIANIEM BETONU) SPRAWDZIĆ KOMPLETNOŚĆ WSZYSTKICH PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH, BIEGNĄCYCH W OBRĘBIE ELEMENTU. 8.) WYMIARY PRĘTÓW PODAWANE SĄ PO ICH OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM	
TEMAT INWESTYCJI:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI, INSTALACJI PRZESYŁOWEJ, SIECI ORAZ PRZYLĄCZY DO OGRZEWANIA I DYSTRYBUCJI CIEPŁEJ WODY
ZAKRES:	BUDYNEK WYMIENNIKOWNI CIEPŁA
ADRES / NR DZIAŁKI:	DZIAŁKA NR 4/3 (WYDZIELONA Z DZ. NR 4/2) OBRĘB GEODEZYJNY NR 8, PODDĘBICE MIASTO, GM. PODDĘBICE, WOJ. ŁÓDZKIE
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
ZAKRES PROJEKTU / OPRACOWANIA:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
Tytuł rysunku:	RYSUNEK ZBROJENIOWY SCHODÓW
Nr rysunku:	PW1/K-08
Skala:	1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROL KACZMAREK
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ŁUKASZ ZATOROWSKI
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. ŁUKASZ HALASTRA mgr inż. NIKODEM PRASZŁOWICZ mgr inż. MATEUSZ MARIAN
Data:	KRAKÓW, CZERWIEC 2010