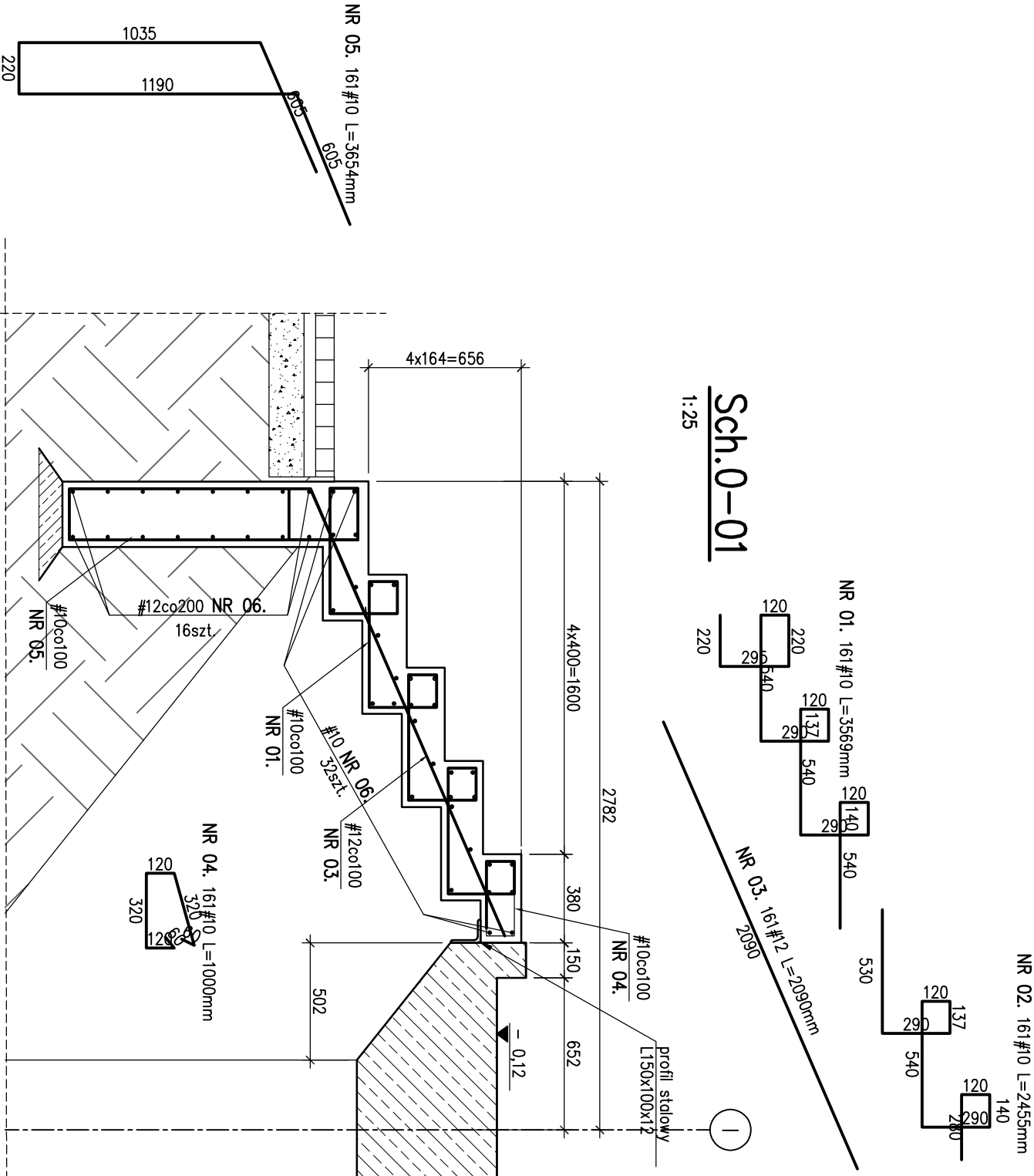


Sch.0-01

1:25


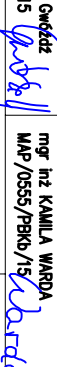
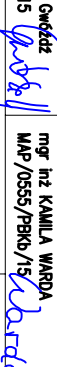


UWAGI

1. ZESTAWIENIE STALI NA ODRĘBNYM ARKUSZU.
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE NA RYS. KA-01

TABELA MATERIAŁOWA
WG RYS. KA-01

±0,00 = 211,97m n.p.m.
SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCH.

STUDIUM PROJEKTOWE  <small>Pracownia Projektowa i Inżynierska</small>		PROJ. INŻ. KAMILA WARDA PROJEKTOWANIE, KONSERWACJA BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH Lecznice 50, 37-530 Szamotuły	
MIACEWO, OBIĘKTU Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu Istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego pod boiskiem wielofunkcyjnym wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych			
ADRES ul. Rakowiek 27 Kraków na działkach nr 2532, 227/1 oraz 8 Siódmieście, "			
INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakowiek 27			
ZAPROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzisław Gwóźdź PIK/0045/PWOK/15	SPRAWDZIŁA mgr inż. KAMILA WARDA MAP/0555/PBKb/15		
Tytuł rysunku SCHODY_ZEWNĘTRZNE_II			NUMER RYSUNKU KZ-22
BRAMA KONSTRUKCJA	SKALA WG_RYS.	DATA 6.2017	