

Zbrojenie_dolne

1:100

UWAGI

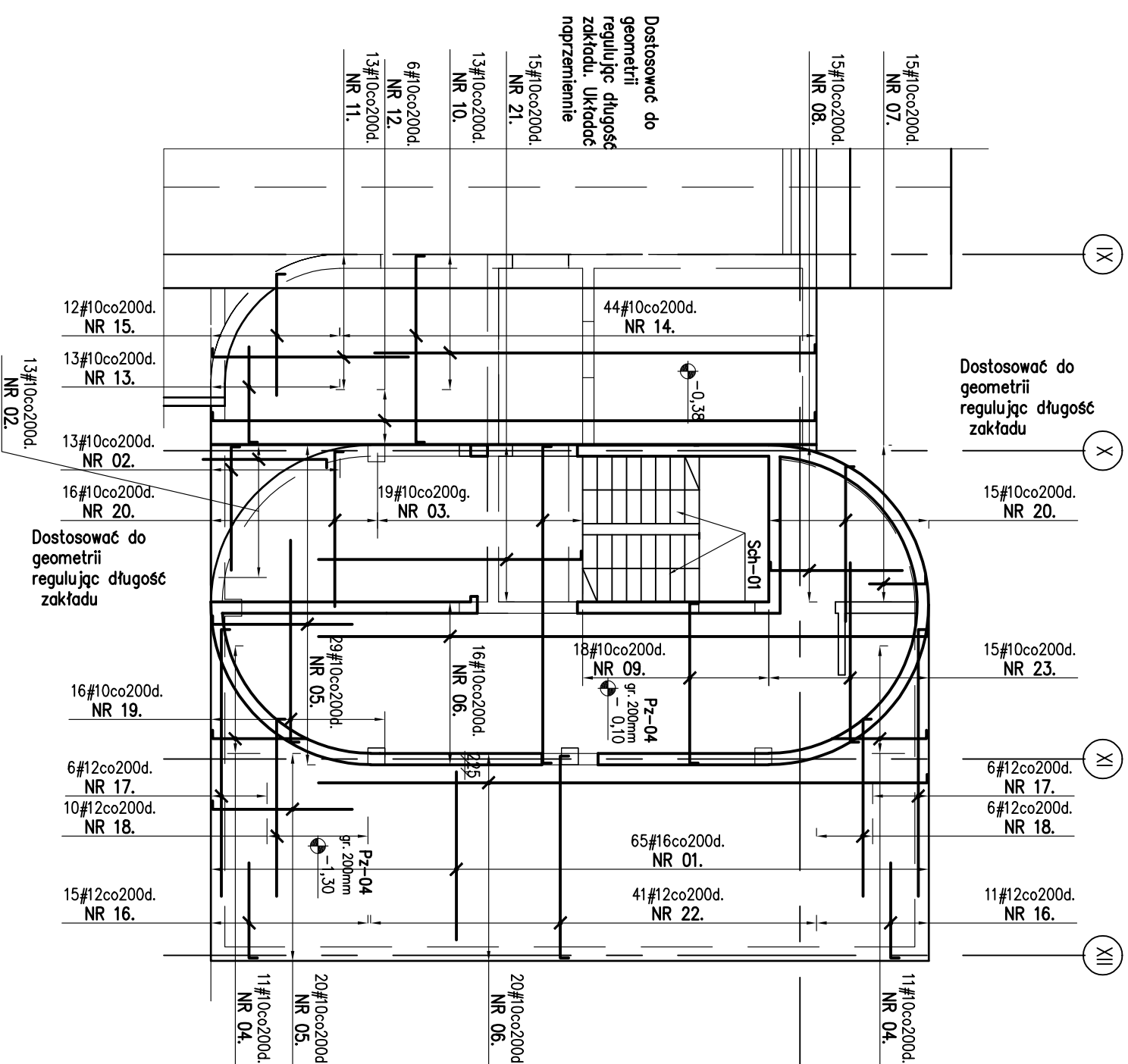
1. ZESTAWIENIE STALI NA ODRĘBNYM ARKUSZU.
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE NA RYS. KA-011


TABELA MATERIAŁOWA
WG RYS. KA-01

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

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

NR.02.	#10	<div><div></div><div>2200</div><div></div><div>150</div></div>
NR.03.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>5640</div><div>150</div></div></div>
NR.04.	#10	<div><div></div><div>1690</div><div></div><div>150</div></div>
NR.05.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>2490</div><div></div></div></div>
NR.06.	#10	<div><div></div><div></div><div><div>10850</div><div>150</div></div></div>
NR.07.	#10	<div><div></div><div>1000</div><div></div><div>150</div></div>
NR.08.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>2350</div><div></div></div></div>
NR.09.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>2840</div><div>150</div></div></div>
NR.10.	#10	<div><div></div><div></div><div><div>7850</div><div>150</div></div></div>
NR.11.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>3490</div><div></div></div></div>
NR.12.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>10740</div><div>150</div></div></div>
NR.13.	#10	<div><div></div><div>1700</div><div></div><div>150</div></div>
NR.14.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>3320</div><div>150</div></div></div>
NR.15.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>2160</div><div></div></div></div>
NR.16.	#12	<div><div></div><div>1700</div><div></div><div>150</div></div>
NR.17.	#12	<div><div></div><div>150</div><div><div>4760</div><div></div></div></div>
NR.18.	#12	<div><div></div><div>150</div><div><div>3160</div><div></div></div></div>
NR.19.	#10	<div><div></div><div></div><div><div>3600</div><div>150</div></div></div>
NR.20.	#10	<div><div></div><div>150</div><div><div>2760</div><div></div></div></div>
NR.21.	#10	<div><div></div><div></div><div><div>4680</div><div>150</div></div></div>
NR.22.	#12	<div><div></div><div>150</div><div><div>3600</div><div>150</div></div></div>
NR.23.	#10	<div><div></div><div></div><div><div>3200</div><div>150</div></div></div>



 PKBI <small>Pracownia Kształtowania i Inżynierii Budowlanej</small>		PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERIA Łódź, 30. 3. 2017 Słomkowski
NAZWA OBIEKTU Budowa obiektu wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego obiektu i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego, pod obiektami wielofunkcyjnym wraz z zabudową i budową miejsc parkingowych		
ADRES ul. Rakowiecki 27 Kraków na działkach nr 232/2, 237/1 oraz 3 Śródmieście*		
INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakowiecki 27		
ZAPROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzisław Gwóźdź PMK /0045/ PMOK /15	SPRAWDZIŁA mgr inż. KAMILA WARDA MAP /0555/ PBKb /15	TITUL RYSUNKU PRZYTĄ STRÓPOWA BUD _B ZBROJENIE _DOLNE
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA WG_RYS.	
DATA 6.2017		NUMER RYSUNKU KZ-10