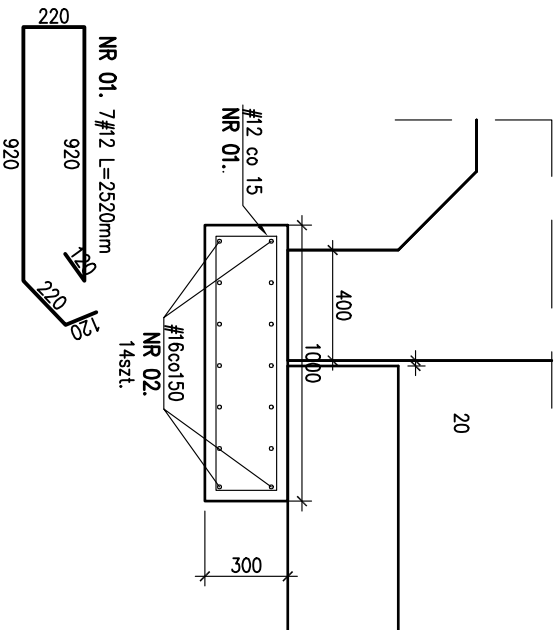


Belka_poddylatacyjna

1:25
11,2mb



NR 02. 14#16 L=1200mm/mb
DOCIĄĆ NA BUDOWIE
Z PRĘTOW 12m



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.

JEKONOSTA PROJEKTOWA:  PKBI <small>Pracownia Ekonomicznej Budownictwa i Inżynierii</small> PROJEKTOWANIE I KONSERWACJA BUDOWLANIA I KONSERWACJA ul. Rakoniewicza 27, 31-500 Kraków			
MACJA OBIEKTU Budowa obiektu wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersyteku Ekonomicznego na miejscu istniejącego obiektu i parkingu wraz z budową zaplecza garażu otwartego pod obiektem wielofunkcyjnym wraz z przewidzianą budową miejsc parkingowych			
ADRES ul. Rakoniewkiej 27 Kraków na działkach nr 2252, 2271/1 obr.3 śródmiejsk. "			
INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakoniewicza 27			
ZAPROJEKTOWAŁ mgr inż. Waldemar Gwóźdź PIK/0045/PWOK/15	SPRAWDZIŁA mgr inż. KAMILA WARDŁA MAP/0555/PBK/15		
Tytuł rysunku ZBROJENIE_BELKI_PODDYLATACYJNEJ	 NUMER RYSUNKU KZ-23		
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA WG. RYS.	DATA 6.2017	