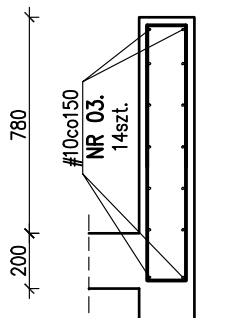


As-01

1:25
22,5mb



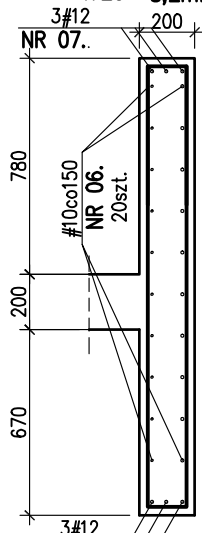
NR 03. 14#10 L=1200mm/mb
DOCIAĆ NA BUDOWIE
Z PRĘTÓW 12m

NR 02. 5#10 L=1160mm



Bz.1-01

1:25 8,2mb



NR 07. 6#12 L=1200mm/mb
DOCIAĆ NA BUDOWIE
Z PRĘTÓW 12m

NR 06. 20#10 L=1200mm/mb
DOCIAĆ NA BUDOWIE
Z PRĘTÓW 12m

NR 04. 7#10 L=3320mm

NR 05. 7#10 L=1140mm



UWAGI

Zbrojenie_dodatkowe

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

1:200

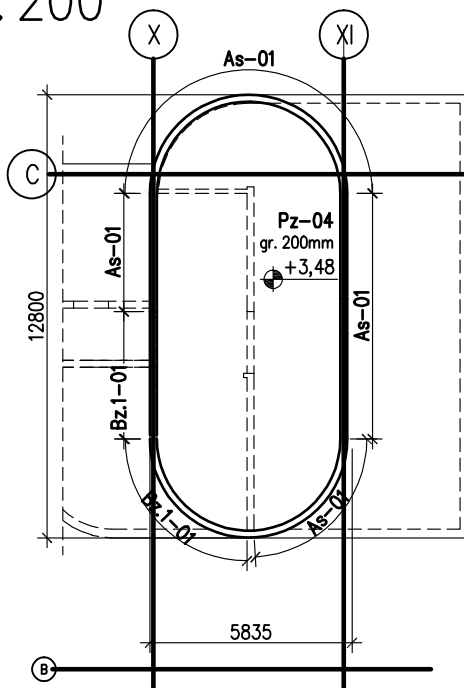



TABELA MATERIAŁOWA
WG RYS. KA-01

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PKBI Pracownia Konstrukcji Budowlanych i Inżynierskich		PKBI Waldemar Gwóźdź PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH Łódź 50, 37-530 Świerów	
NAZWA OBIEKTU 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. Rakowickiej 27 Kraków na działkach nr 225/2, 227/1 obr.8 Śródmieście."			
INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakowicka 27			
ZAPROJEKTOWAŁ mgr inż. Waldemar Gwóźdź PKB/0045/PWK/15		SPRAWDZIŁA mgr inż. KAMILA WARDĄ MAP/0555/PBKb/15	
TYTUŁ RYSUNKU PŁYTA STROPODACHU_BUD_B ZBROJENIE_DODATKOWE			NUMER RYSUNKU KZ-14
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA WG_RYS.	DATA 6.2017	