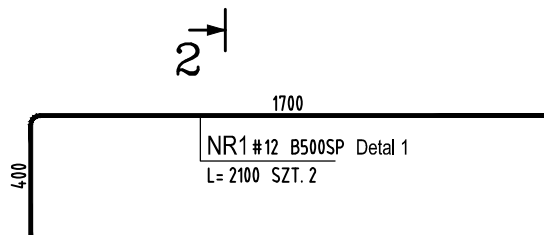


Poz.1 Detal 1  
Wykonać x 24



W MIEJSCACH POCIENIENIA SŁUPÓW (OPARCIE PŁYT STROPOWYCH) NALEŻY KANAŁY PŁYT ROZKUĆ OD GÓRY I OSADZIĆ W NICH PO 2#12 B500SP NA DŁUGOŚCI L=1.50m LUB ALTERNATYWNIE WYCIĄĆ PŁYTĘ W MIEJSCU KANAŁÓW W CELU PRZEPUSZCZENIA PRĘTÓW WEWNĘTRZNYCH SŁUPÓW

- BETON KLASY C25/30
- STAL ZBROJENIOWA B500SP

jednostka projektowa			
<b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
<b>POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI</b> ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
<b>CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie</b>			
<b>II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI</b>			
adres zamierzenia budowlanego:			
<b>Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1</b> jednostka ewidencyjna 301901_1 obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:		mgr inż. Marek Turek	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07			
sprawdzający:		inż. Piotr Krystek	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07			
opracował:		mgr inż. Mateusz Skarbiński	
tytuł rysunku: DETAL 1			
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-22		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt wykonawczy		data opracowania: 30.06.2020r.	
skala: 1:25		strona:	

#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]
						B500SP
Detal 1	1	Ø12	B500SP	210	48	100.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						100.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						89.51
MASA OGÓŁEM [kg]						89.51
WYKONAĆ: x 1						89.51