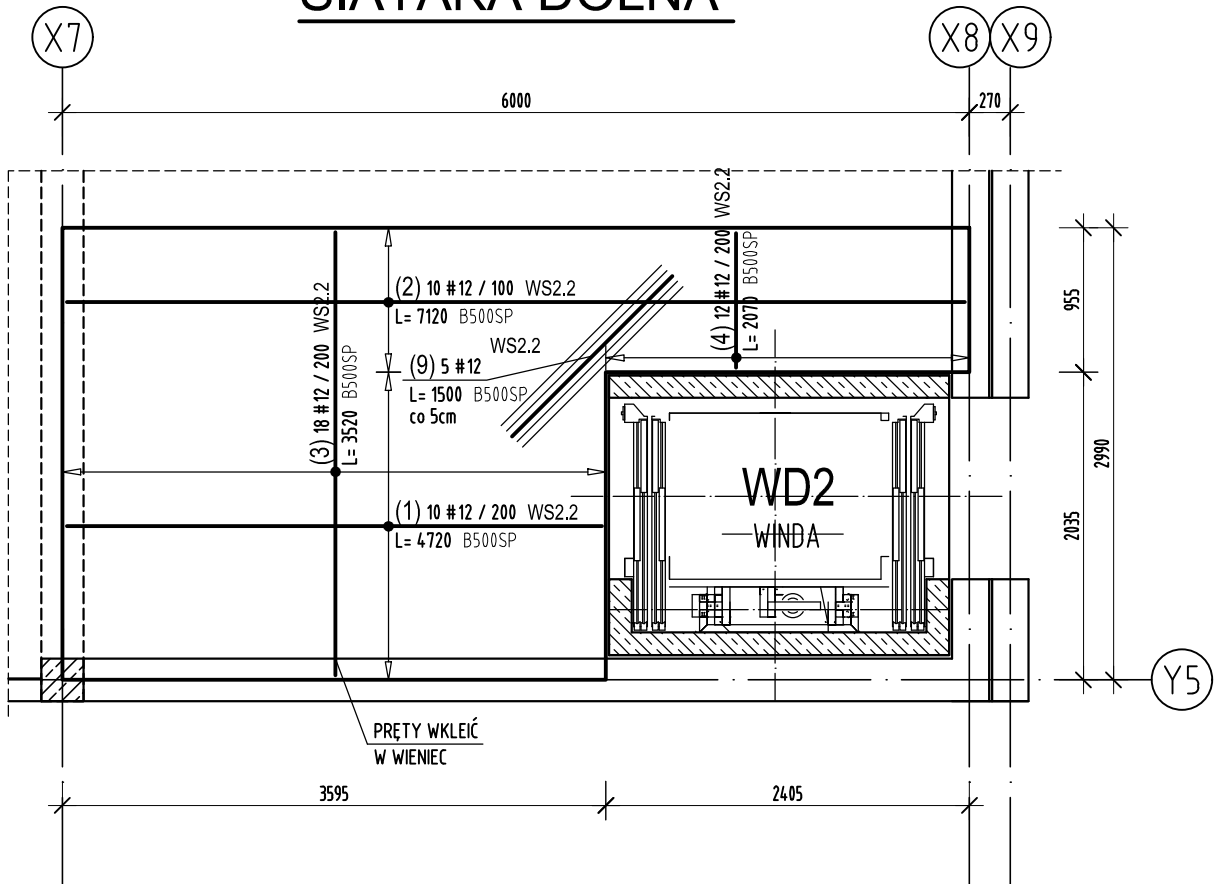


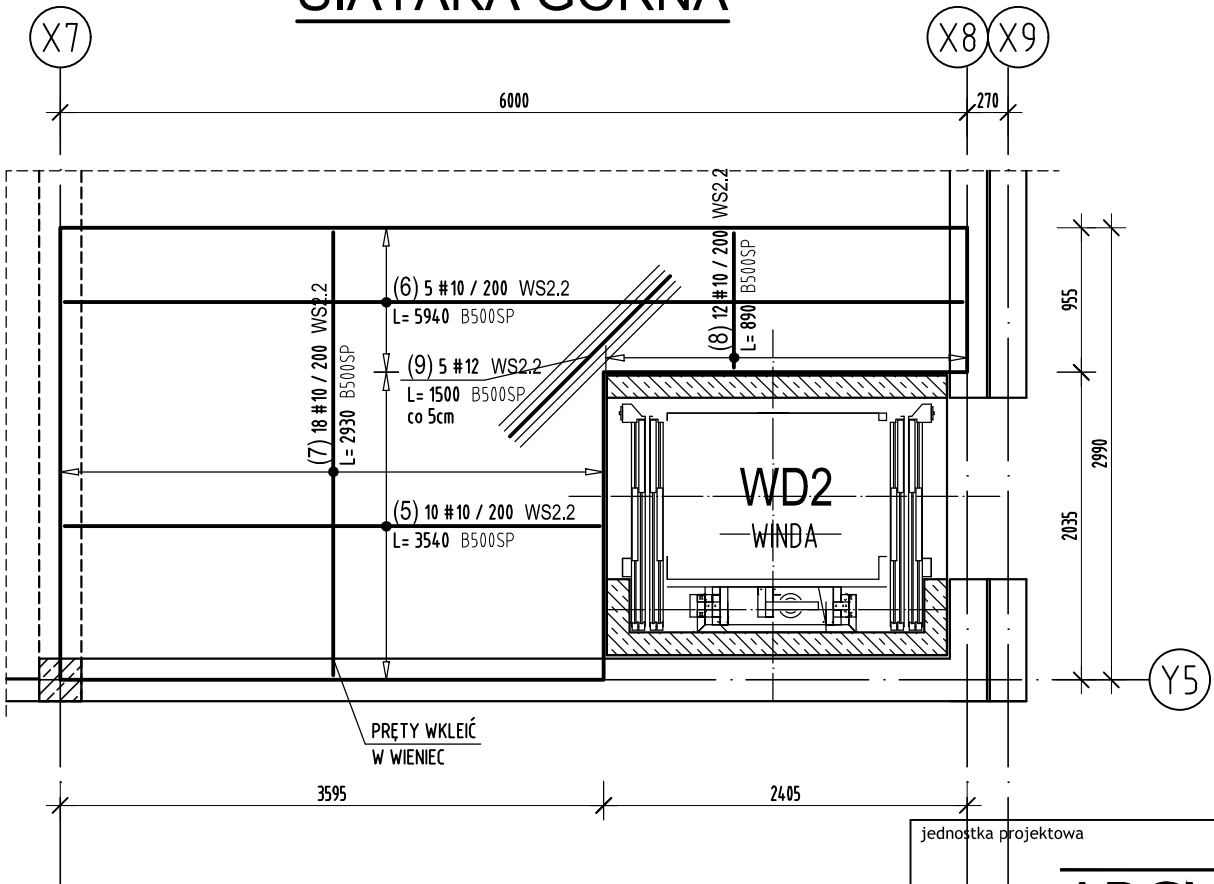
WYLEWKA WS2.2

Wykonać x 1

SIATAKA DOLNA



SIATAKA GÓRNA



UWAGA: GÓRA WYLEWKI LICUJE SIĘ Z GÓRĄ STROPU ISTNIEJĄCEGO. GRUBOŚĆ WYLEWKI 30cm.
WYLEWKĘ WYKONAĆ ZE STRZAŁKĄ ODWROTNĄ f=15mm.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø10	Ø12
WYLEWKA WS2.2 - wykonać x 1								
1	Ø12	B500SP	472		10	10		47.2
2	Ø12	B500SP	712		10	10		71.2
3	Ø12	B500SP	352		18	18		63.36
4	Ø12	B500SP	207		12	12		24.84
5	Ø10	B500SP	354		10	10	35.4	
6	Ø10	B500SP	594		5	5	29.7	
7	Ø10	B500SP	293		18	18	52.74	
8	Ø10	B500SP	89		12	12	10.68	
9	Ø12	B500SP	150		10	10		15
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							128.52	221.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							79.3	196.78
MASA RAZEM [kg]							276.08	
NADDATEK NA PRĘTY DODATK. I MONTAŻOWE: 5 %							13.8	
MASA RAZEM Z NADDATKAMI							289.88	

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 30mm

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PIŁE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Piłie
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Piłskim i regionie**

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.

I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
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. Jacek Cebra

tytuł rysunku: Wylewka WS2.2

nr rysunku: PW-K-1018-20-I-10

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
22.05.2020r.

skala:
1:50

strona:

PCE_ETAP1_2020_07_01.dwg
01.07.2020 godz.12:46

PLOT

CAD