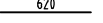
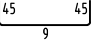
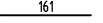
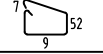
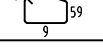

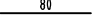
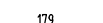
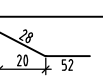
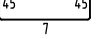
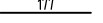
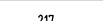


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
NUMER PRETA	Ø PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRETA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP	
Poz. poz.1 - wykonać x 1								
1	Ø10	B500SP	620		80	80		4.96
2	Ø10	B500SP	99		24	24		23.76
3	Ø10	B500SP	161		16	16		25.76
4	Ø8	B500SP	136		8	8	10.88	
5	Ø8	B500SP	150		8	8	12	
6	Ø10	B500SP	228		16	16		36.48
7	Ø10	B500SP	80		24	24		19.2
8	Ø10	B500SP	179		12	12		21.48
9	Ø10	B500SP	80		24	24		19.2
10	Ø8	B500SP	97		352	352	34.144	
11	Ø8	B500SP	177		86	86	152.22	
12	Ø8	B500SP	217		176	176	381.92	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRETÓW WG ŚREDNIC [m]							898.46	641.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							354.89	396.04
MASA RAZEM [kg]								750.93
NADDATEK NA PRETY DODATK. I MONTAŻOWE: 5 %								37.55
MASA RAZEM Z NADDATEKAMI								788.48

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ŻELBETOWYCH KŁATEK SCHODOWYCH, SZYBU WINDY, PODCIĄGÓW I SKŁUPÓW;
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI;
 3. PRZEJŚCIA INSTALACJI W STROPACH WYKONAĆ JAKO SZCZELNE ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
 4. SPOSÓB WYKOŃCZENIA PROGÓW ORAZ OTWORÓW MONTAŻOWYCH WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY I PRODUCENTA WINDY
 5. RYSUNEK WYKONANO NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH FIRMY "GMV Polska" - NR KATALOGOWY GLF-8121-MC.11
 6. W PRZYPADKU ZMIANY DOSTAWCY I PRODUCENTA WINDY OTWOROWANIA ORAZ MOCOWANIE DŹWIGU DOSTOSOWAĆ DO AKTUALNYCH WYTYCZNYCH

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

Poz. WD1
Wykonać x 1

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

nazwa zamierzenia budowlanego:
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN. I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:
Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Pila

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/POOK/07

opracował: mgr inż. Jacek Cebrat

tytuł rysunku: Poz. WD1

nr rysunku: PW-K-1018-20-I-12

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
22.05.2020r.

skala:
1:25

strona: