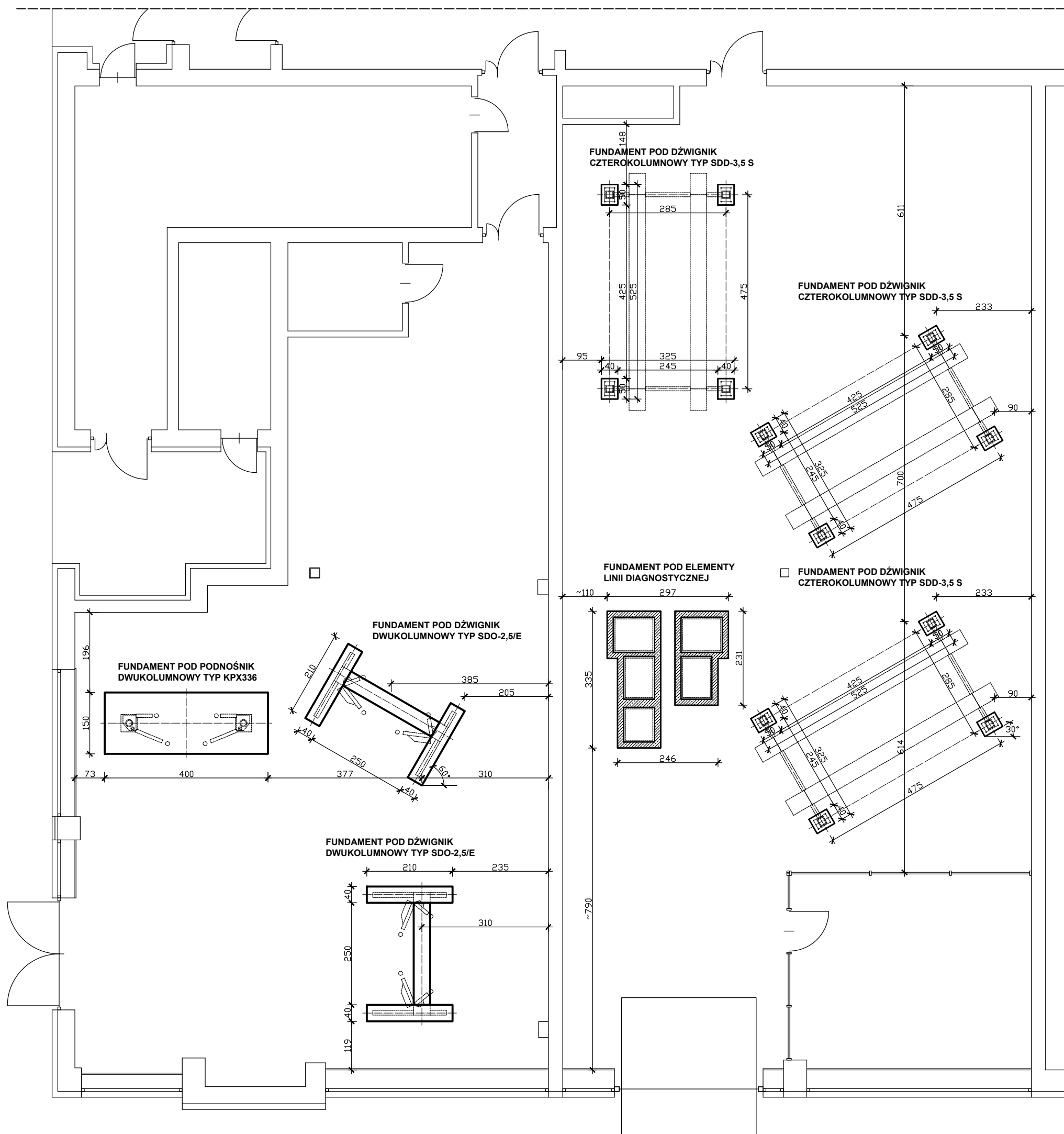
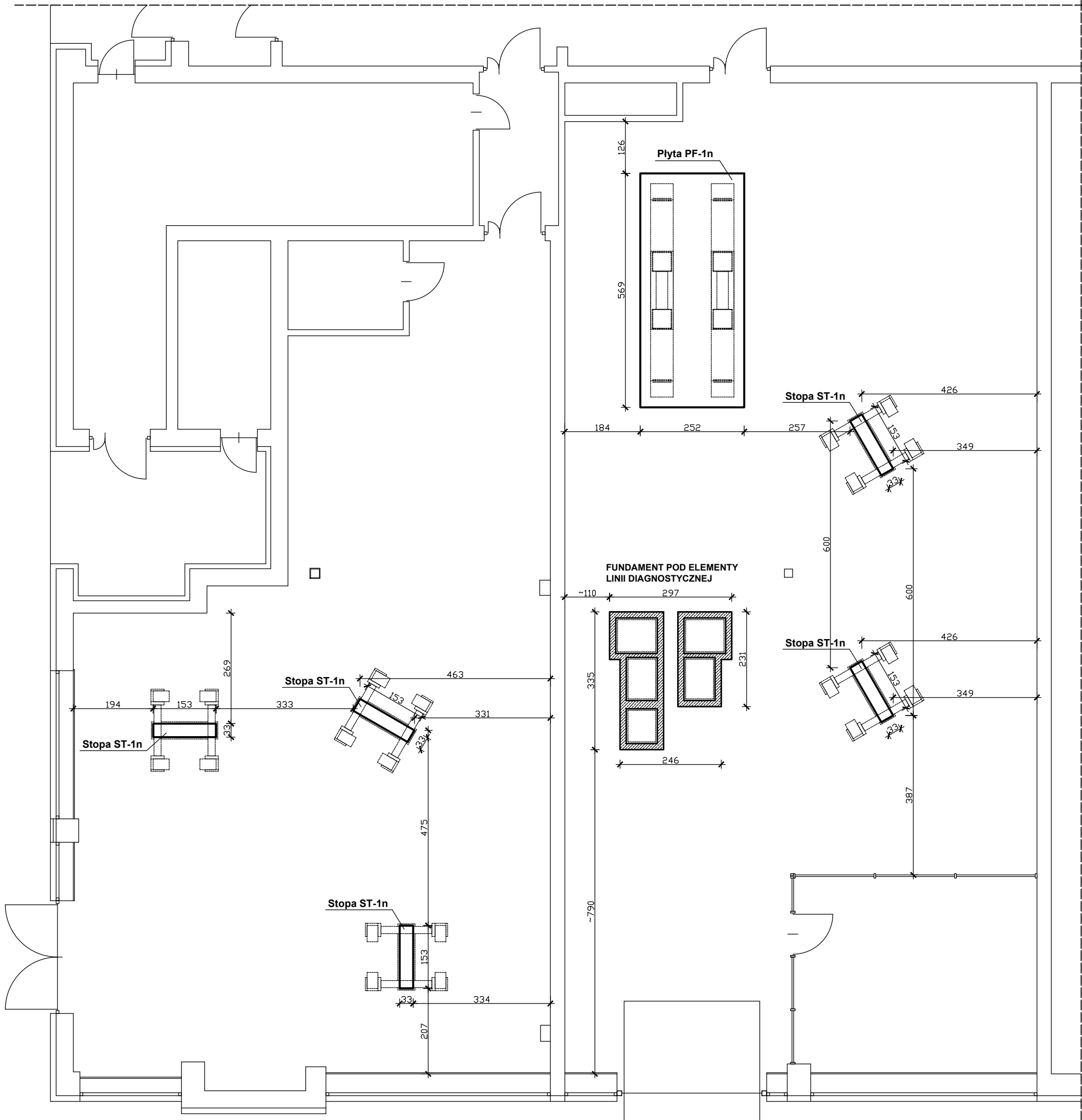


Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C20/25
Otulina c = 50 mm

	PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj			
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Objekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej		
		Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6		
		Inwestor: Powiat Stalowowolski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		
Nazwa rysunku: Rzut fundamentów pod podnośniki - wariant podstawowy - podnośniki do przeniesienia		Skala: 1 : 100		
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data
Projektował: inż. Marian Olszyński		ANB-513/1/3/84		03.2021 r.
Sprawdził: mgr inż. Paweł Sosiński		LUB/0064/PWOK/09		Nr rys.
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09		K1



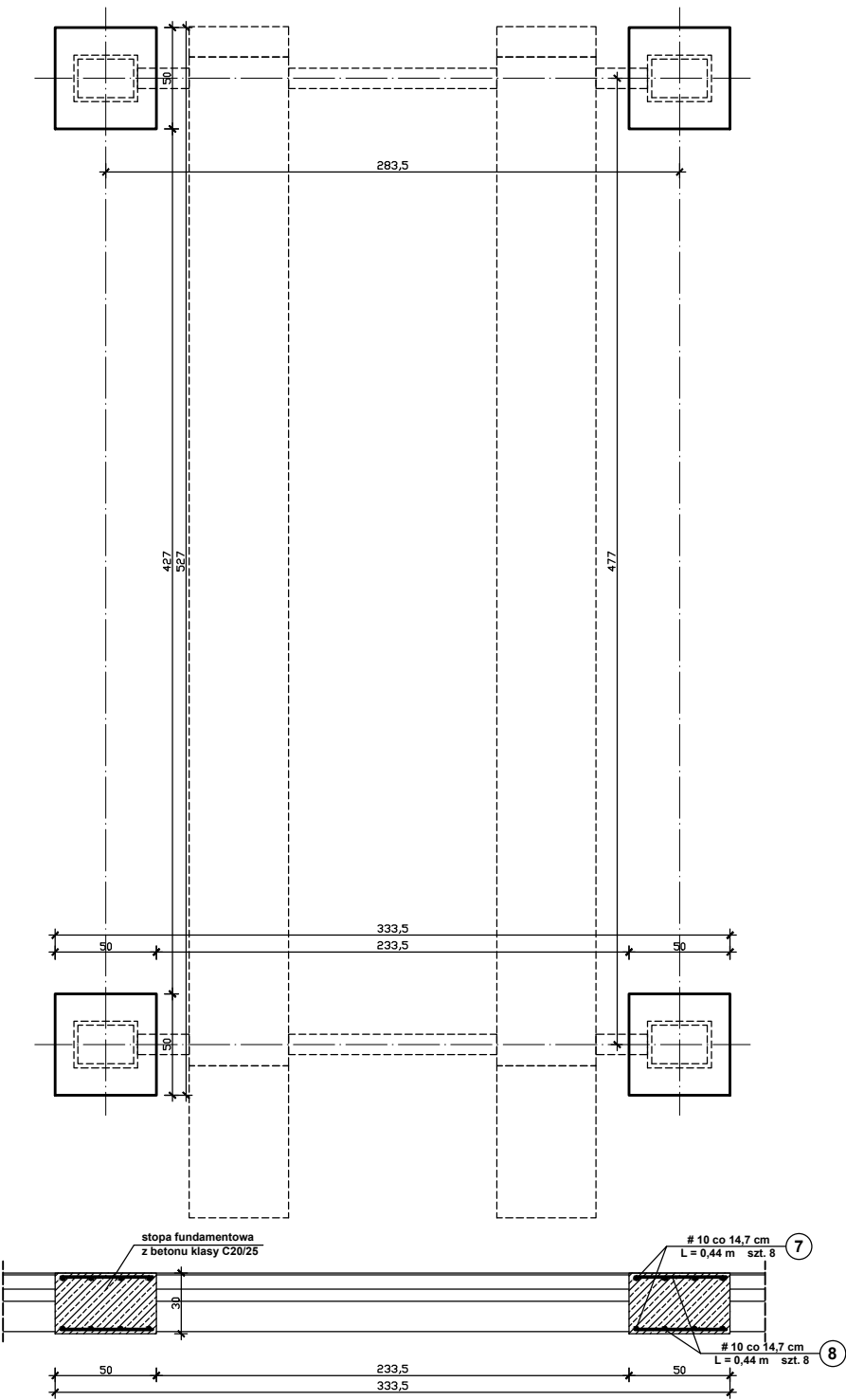


RZUT FUNDAMENTÓW POD PODNOŚNIKI
skala 1 : 100

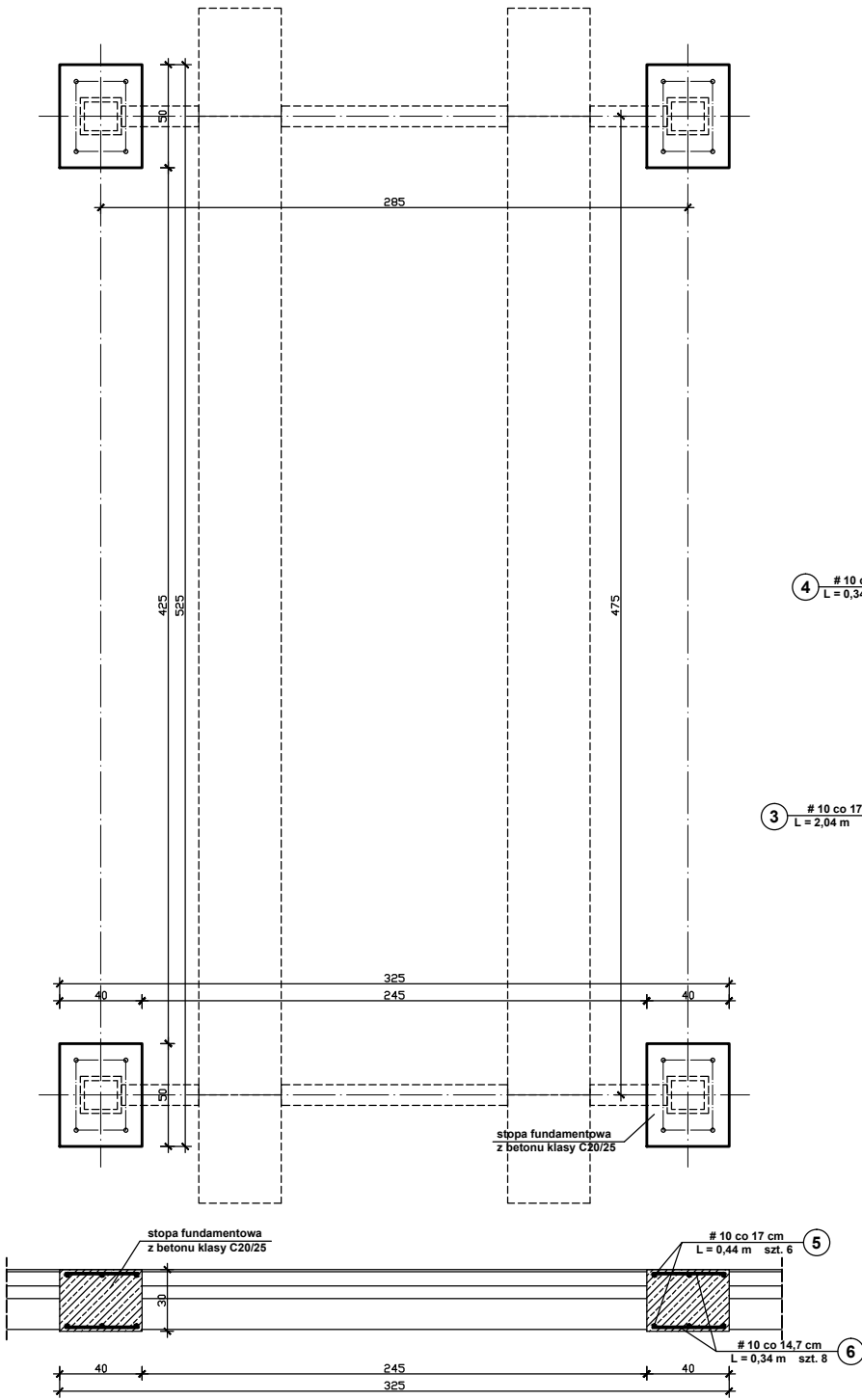
Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C20/25
Otulina c = 50 mm

<div><div>PRO BUD</div><div>PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj</div></div>		Objekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6	
		Inwestor: Powiat Stalowowolski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa rysunku: Rzut fundamentów pod podnośniki - wariant alternatywny - podnośniki nowe			Skala: 1 : 100
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	03.2021 r.
Projektował: inż. Marian Olszyński	ANB-513/1/3/84		
Sprawdził: mgr inż. Paweł Sosiński	LUB/0064/PWOK/09		Nr rys. K2
Opracował: inż. Piotr Gontarz	LUB/0079/ZOOK/09		

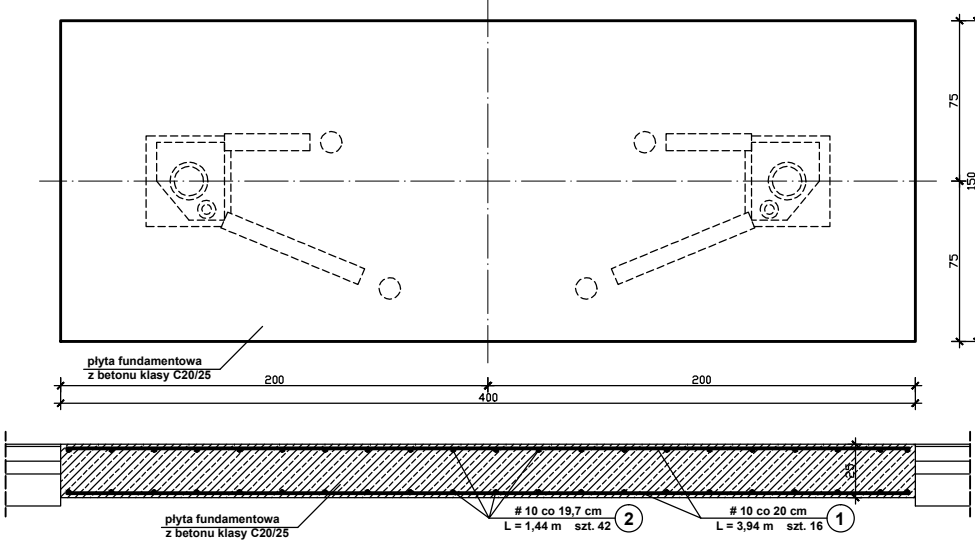
FUNDAMENT POD PODNOŚNIK CZTEROKOLUMNOWY TYP ATH 4.45 (A)



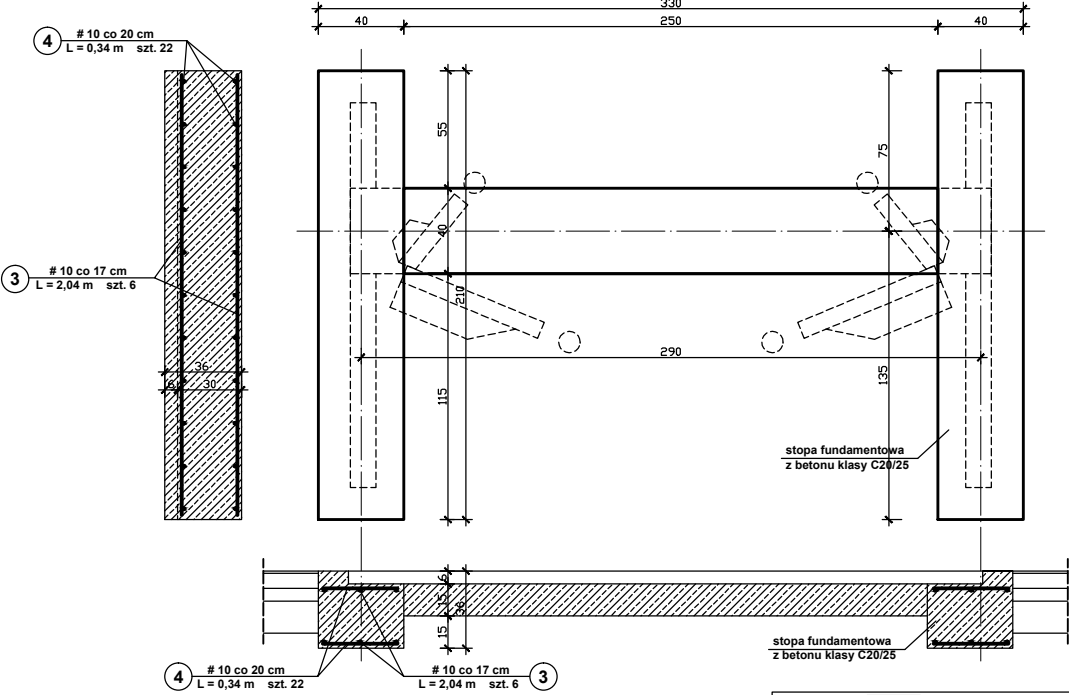
FUNDAMENT POD DŹWIGNIK CZTEROKOLUMNOWY TYP SDD-3,5 S



FUNDAMENT POD PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY TYP KPX336



FUNDAMENT POD DŹWIGNIK DWUKOLUMNOWY TYP SDO-2,5/E

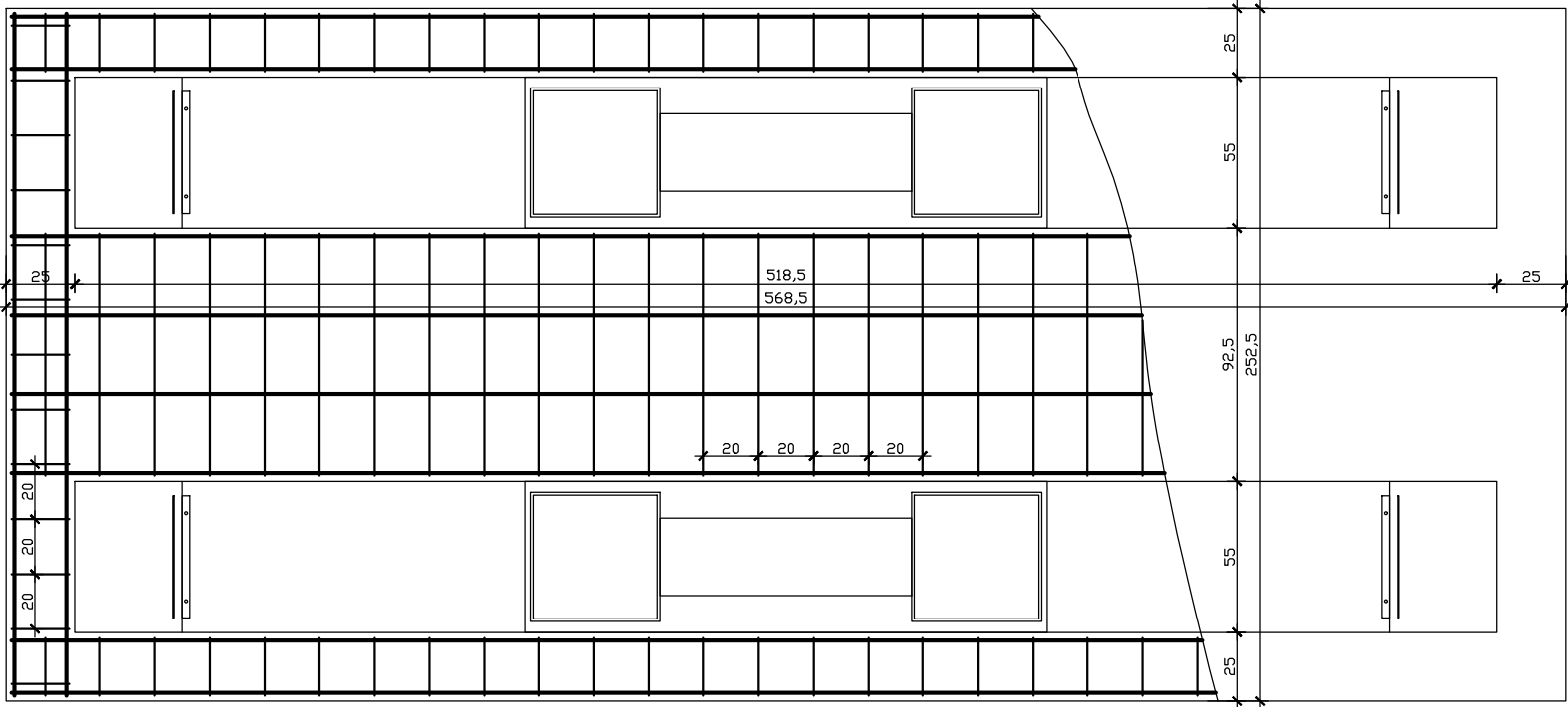


Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C20/25
Otulina c = 50 mm

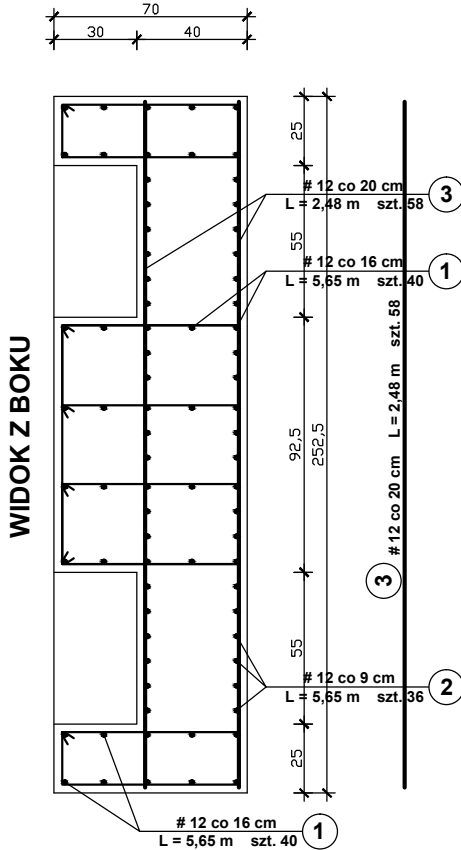
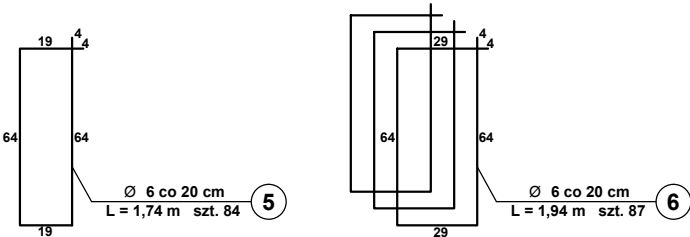
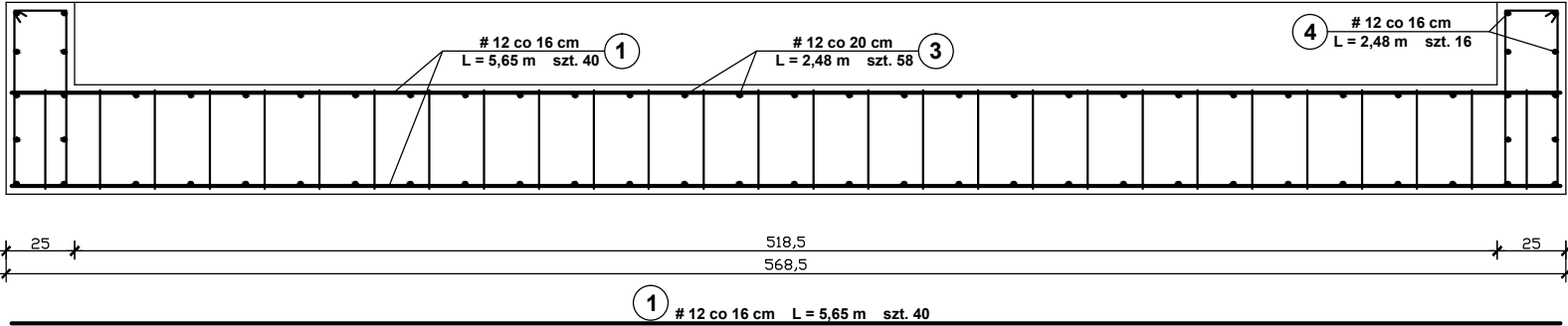
		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widołk 10/2 23-400 Błogoraj	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Obiekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej		Skala: 1 : 20
	Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6		
	Inwestor: Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		
	Nazwa rysunku: Elementy monolityczne - fundamenty pod podnośniki samochodowe do przeniesienia		
	Projektanci		

PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1n szt. 1

WIDOK Z GÓRY

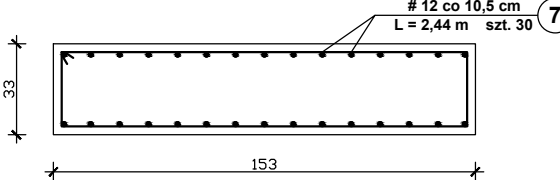


WIDOK Z BOKU

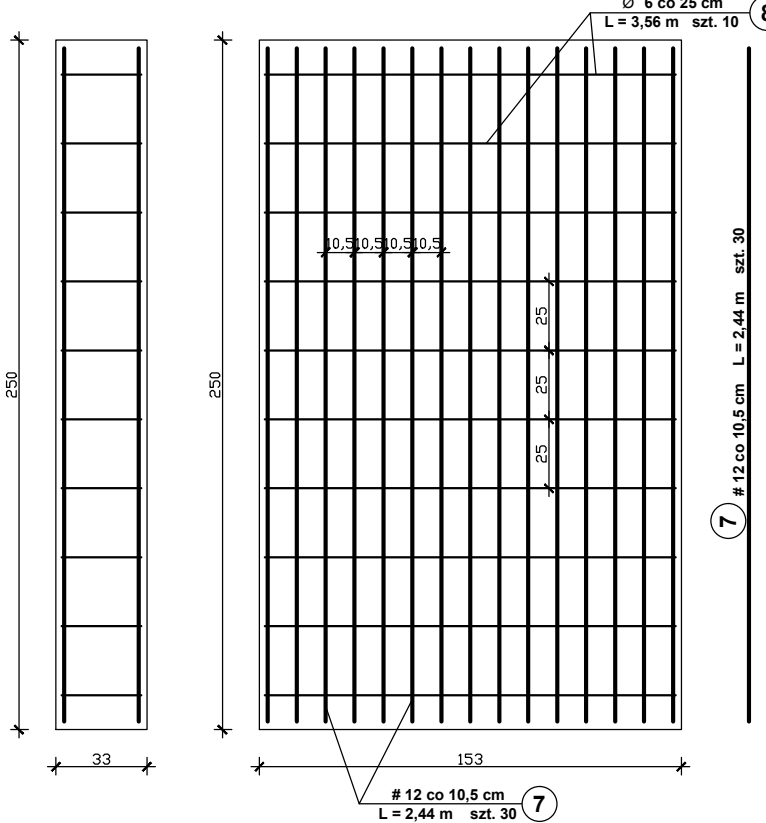


STOPA FUNDAMENTOWA ST-1n szt. 5


WIDOK Z GÓRY



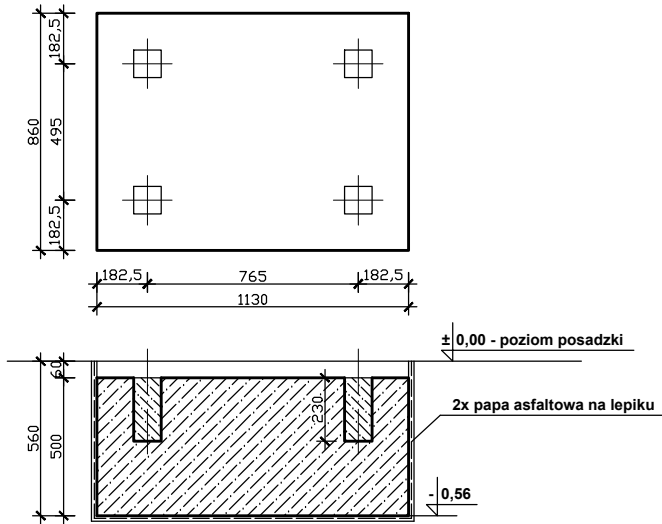
WIDOK Z BOKU



Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C20/25
Otulina c = 50 mm

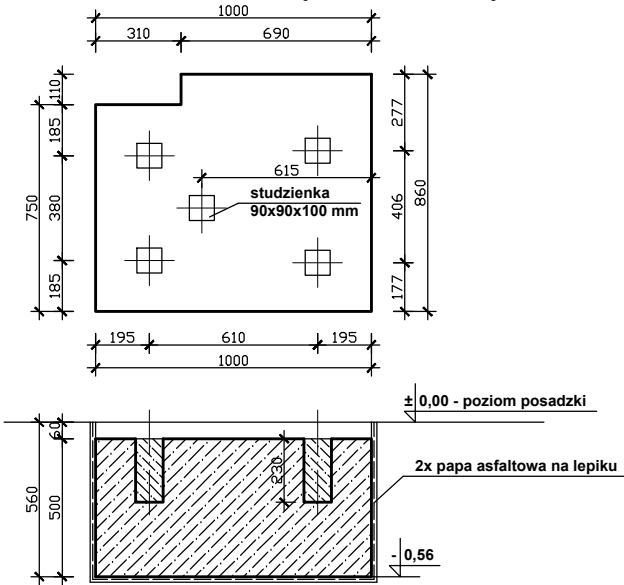
		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Obiekt:	Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	
		Adres:	ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6	
		Inwestor:	Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
		Nazwa rysunku: Elementy monolityczne - fundamenty pod podnośniki samochodowe nowe		
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Skala: 1 : 20
Projektował: inż. Marian Olszyński		ANB-513/1/3/84		Data: 03.2021 r.
Sprawdził: mgr inż. Paweł Sosiński		LUB/0064/PWOK/09		Nr rys.
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09		K4

FUNDAMENT POD WIERTARKE KADŁUBOWĄ 2H 135

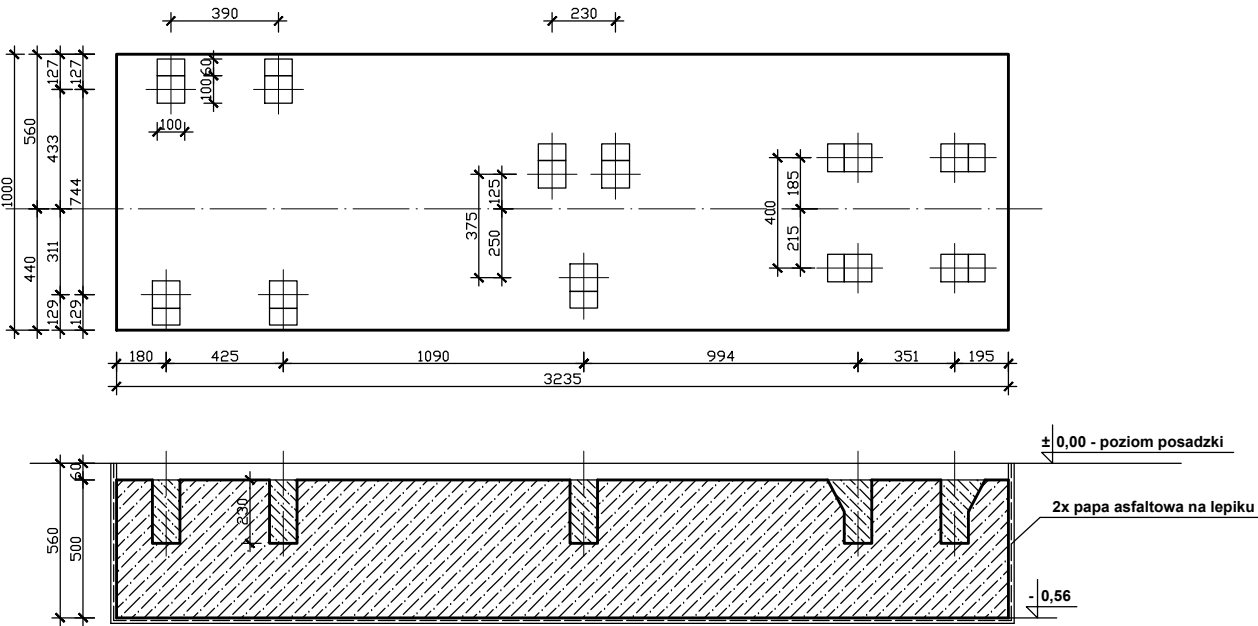


1. Gniazda kotwiczne po ustawieniu i wypoziomowaniu maszyny uzupełnić betonem z kruszywem drobnziarnistym klasy C20/25.
2. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny.

FUNDAMENT POD WIERTARKE KADŁUBOWĄ 2H 118

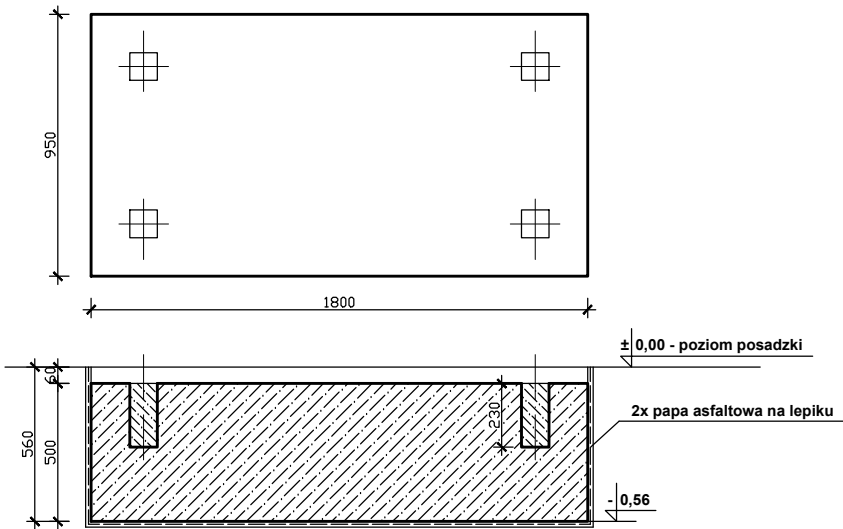


FUNDAMENT POD TOKARKE TUR 630M



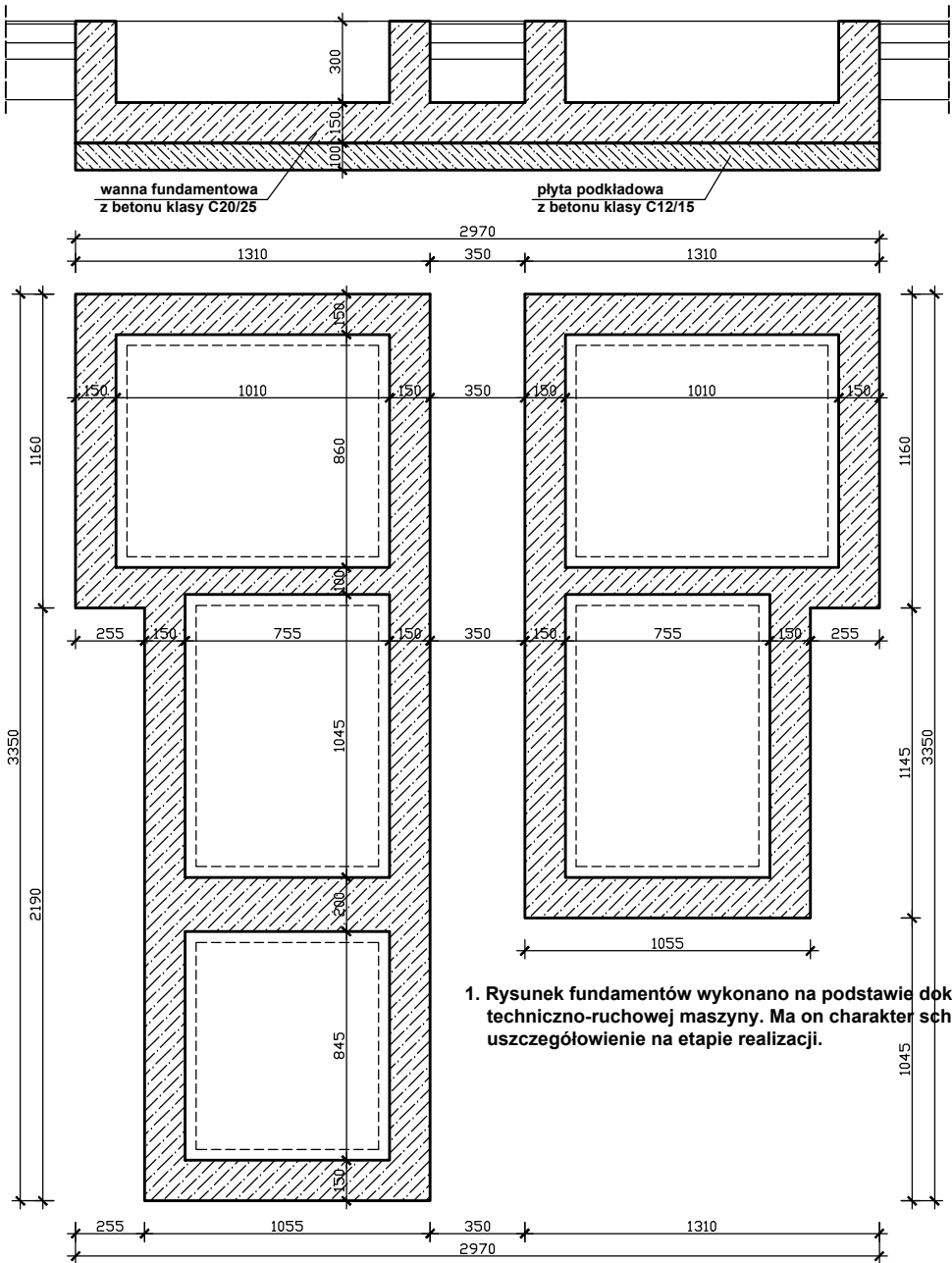
1. Gniazda kotwiczne po ustawieniu i wypoziomowaniu maszyny uzupełnić betonem z kruszywem drobnziarnistym klasy C20/25.
2. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny.

FUNDAMENT POD FREZARKE PIONOWĄ VF222



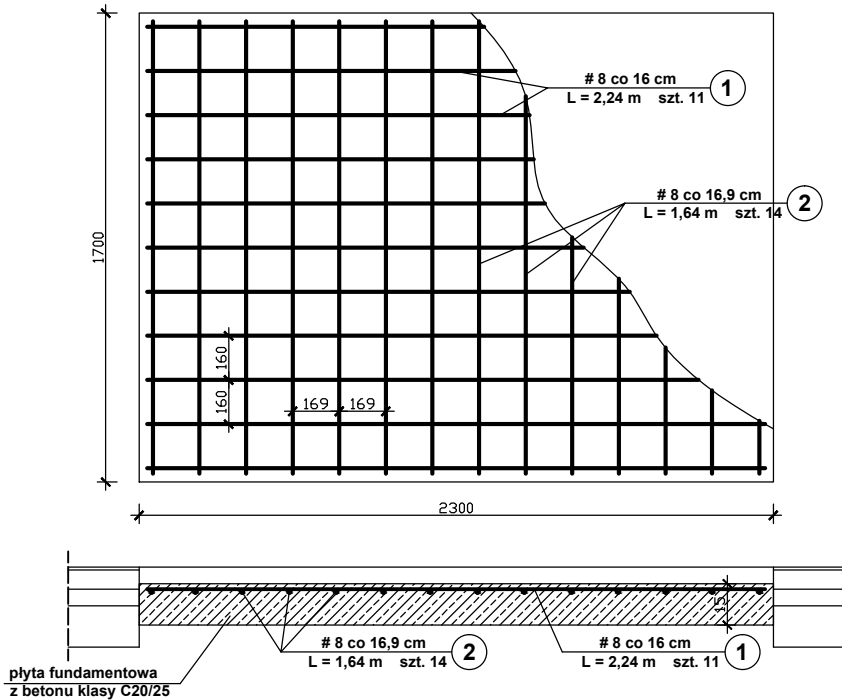
1. Gniazda kotwiczne po ustawieniu i wypoziomowaniu maszyny uzupełnić betonem z kruszywem drobnziarnistym klasy C20/25.
2. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie pomiarów z natury fundamentów istniejących (brak dostępnej dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny).

FUNDAMENT POD LINIĘ DIAGNOSTYCZNĄ



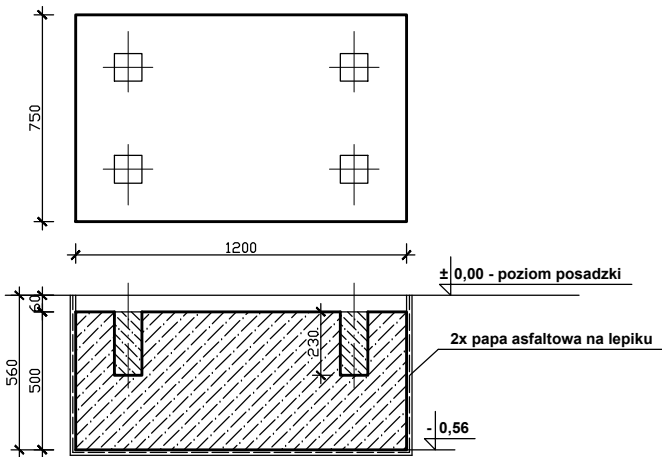
1. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny. Ma on charakter schematyczny, uszczegółowienie na etapie realizacji.

FUNDAMENT POD PRZECINARKĘ AUTOMATYCZNĄ ARG 260 CF-NC



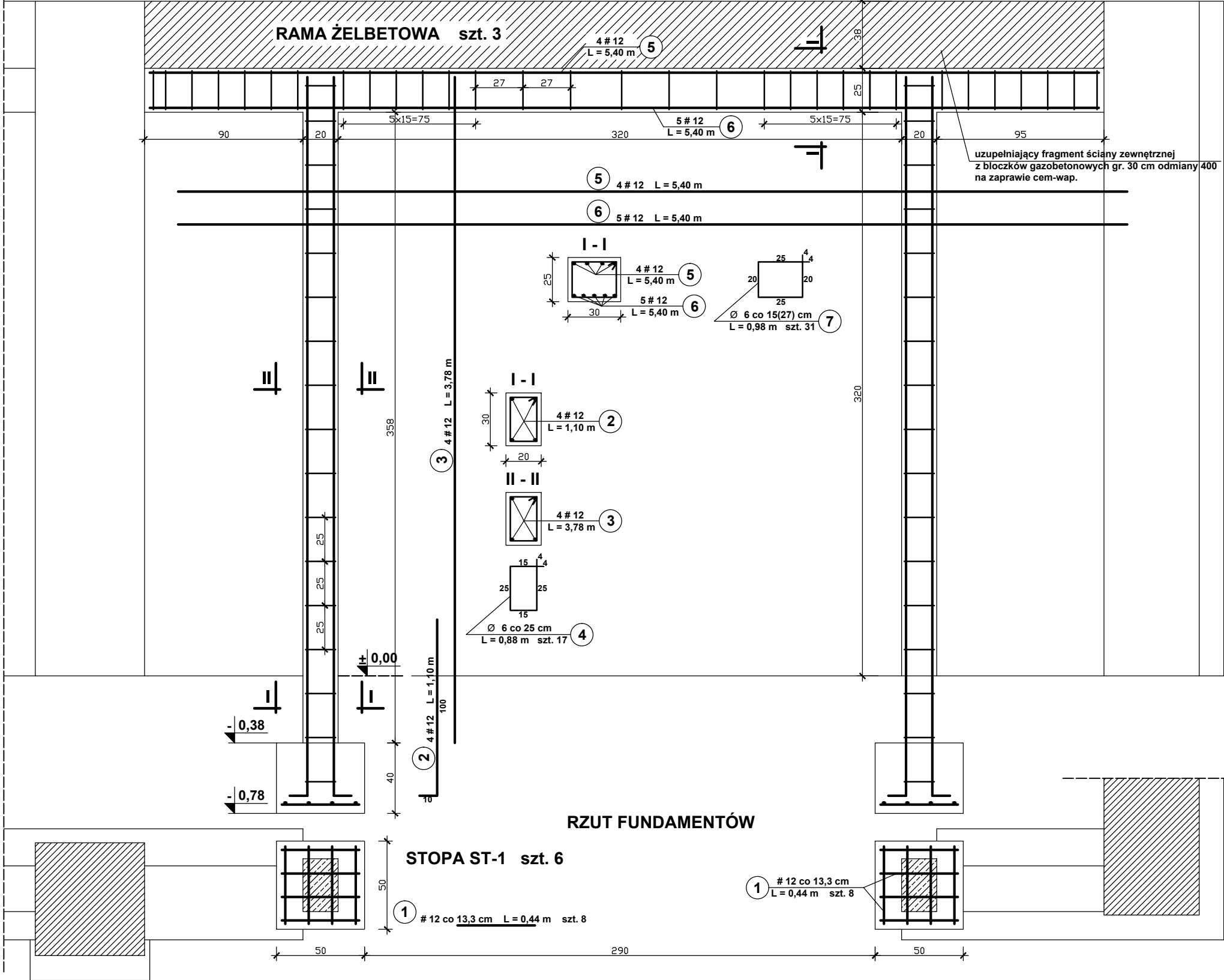
Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C20/25
Otulina c = 50 mm

FUNDAMENT POD FREZARKE UNIWERSALNĄ F-1-250




PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj			Obiekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6	Inwestor: Powiat Stalowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa rysunku: Elementy monolityczne - fundamenty pod tokarkę, frezarki, wiertarki, linię diagnostyczną		Skala: 1 : 20		Data: 03.2021 r. Nr rys. K5
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	
Projektował: inż. Marian Olszyński		ANB-513/1/3/84		
Sprawdził: mgr inż. Paweł Sosiński		LUB/0064/PWOK/09		
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09		

ELEMENTY MONOLITYCZNE skala 1 : 20



Stal klasy Ø S235JR, # B500SP
Beton klasy C12/15
Otulina c = 25 mm

	PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widoł 10/2 23-400 Biłgoraj		
	Obiekt:	Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	
	Adres:	ul. Kwiatkowski 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6	
	Inwestor:	Powiat Stalowowski ul. Podnieśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa rysunku: Elementy monolityczne - rama żelbetowa dla osadzenia bram i stolarki okiennej			
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis
Projektował: inż. Marian Olszyński		ANB-513/1/3/84	Data 03.2021 r.
Sprawdził: mgr inż. Paweł Sosiński		LUB00664/PWOK/09	Nr rys.
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB00679/ZOOK/09	
			K6