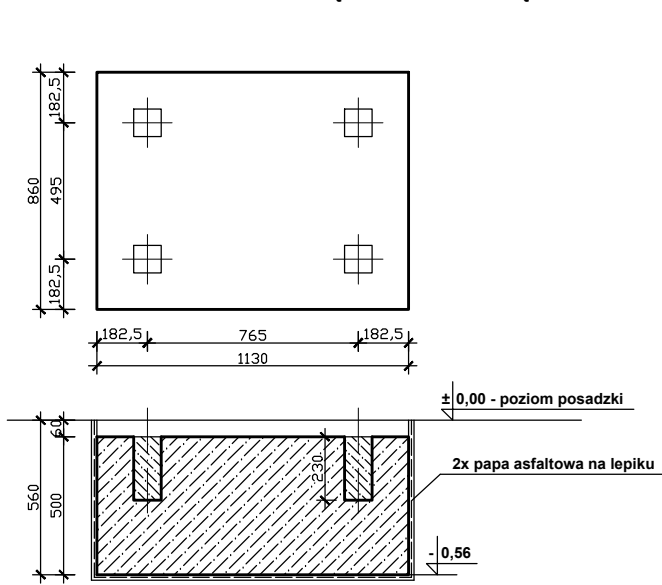
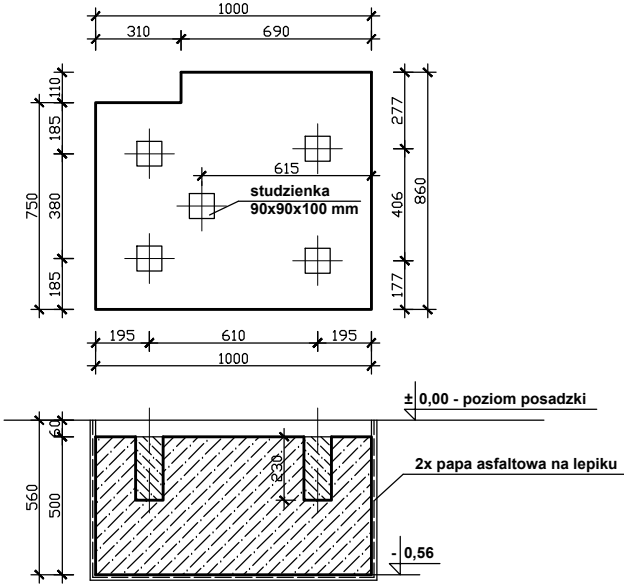


FUNDAMENT POD WIERTARKE KADŁUBOWĄ 2H 135

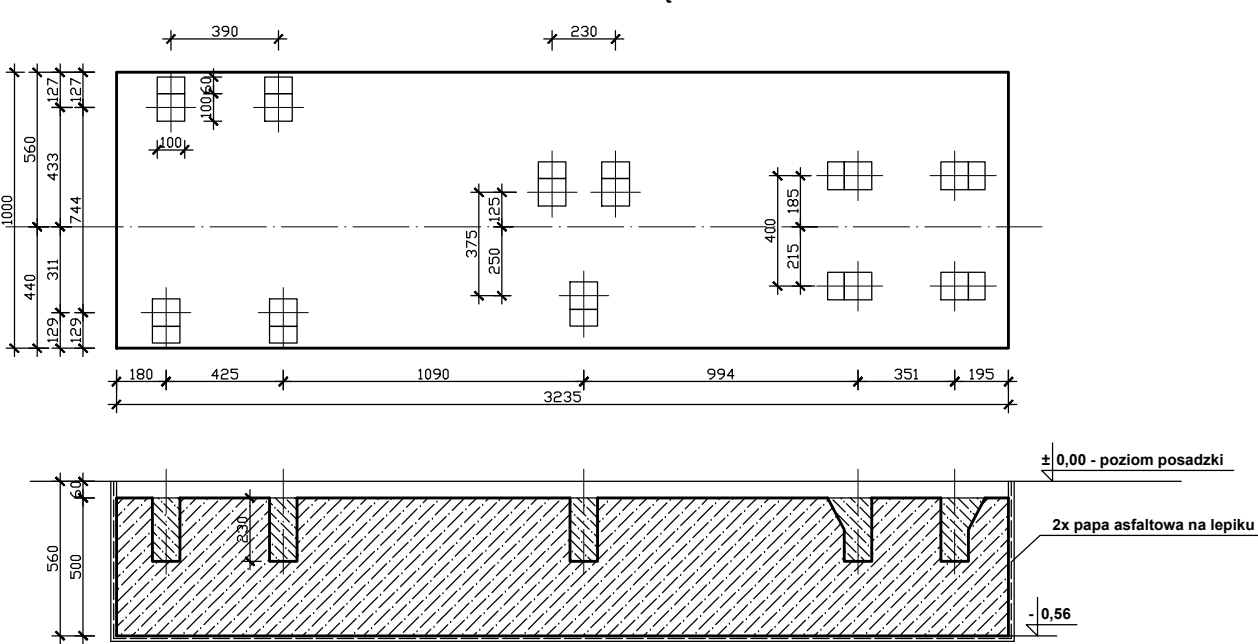


1. Gniazda kotwiczne po ustawieniu i wypoziomowaniu maszyny uzupełnić betonem z kruszywem drobnziarnistym klasy C20/25.
2. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny.

FUNDAMENT POD WIERTARKE KADŁUBOWĄ 2H 118

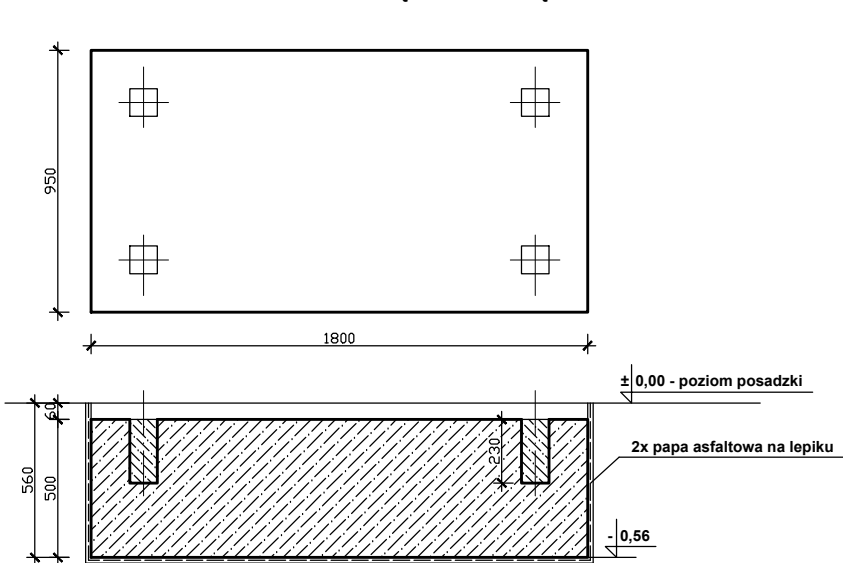


FUNDAMENT POD TOKARKE TUR 630M



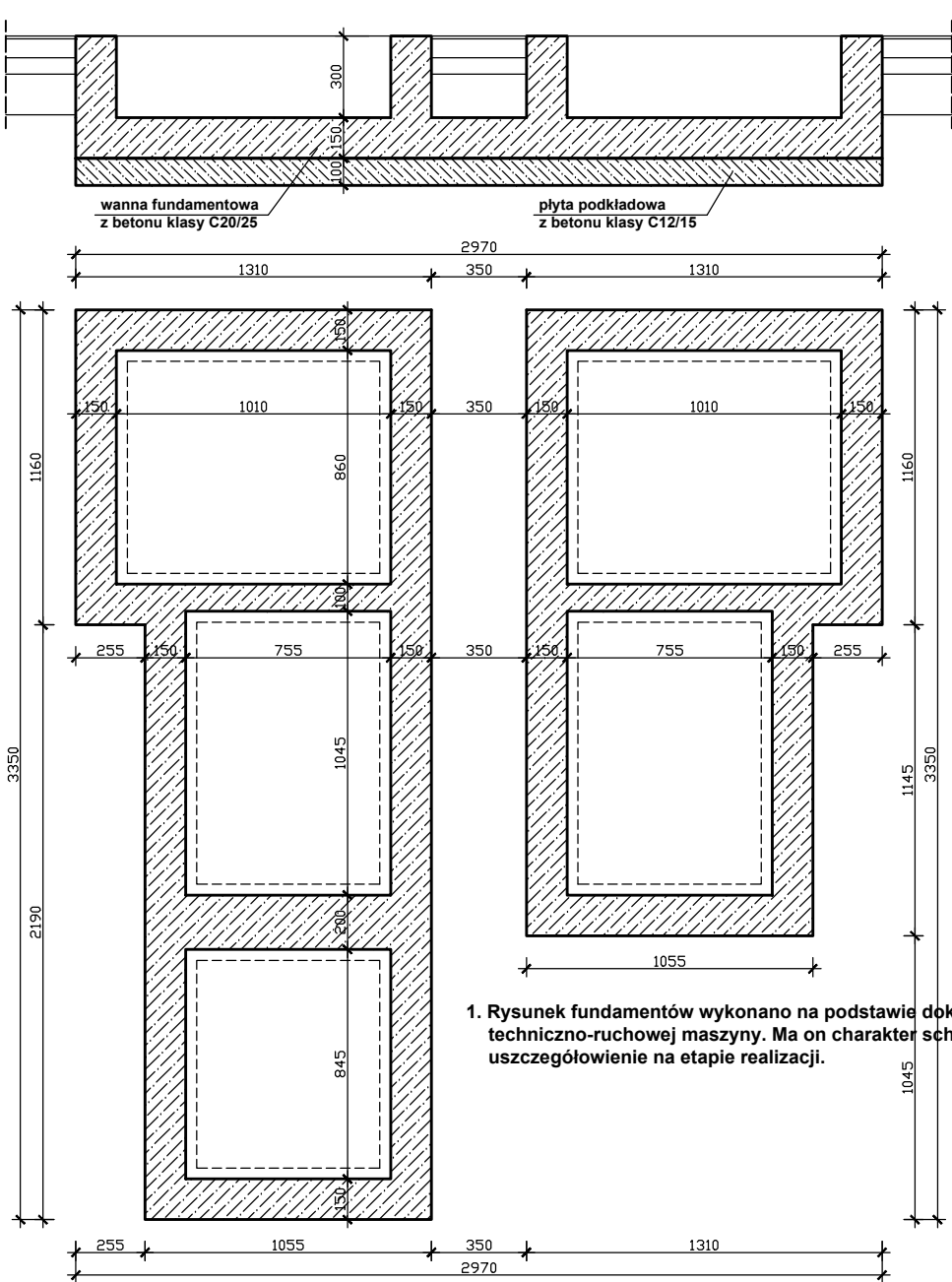
1. Gniazda kotwiczne po ustawieniu i wypoziomowaniu maszyny uzupełnić betonem z kruszywem drobnziarnistym klasy C20/25.
2. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny.

FUNDAMENT POD FREZARKE PIONOWĄ VF222



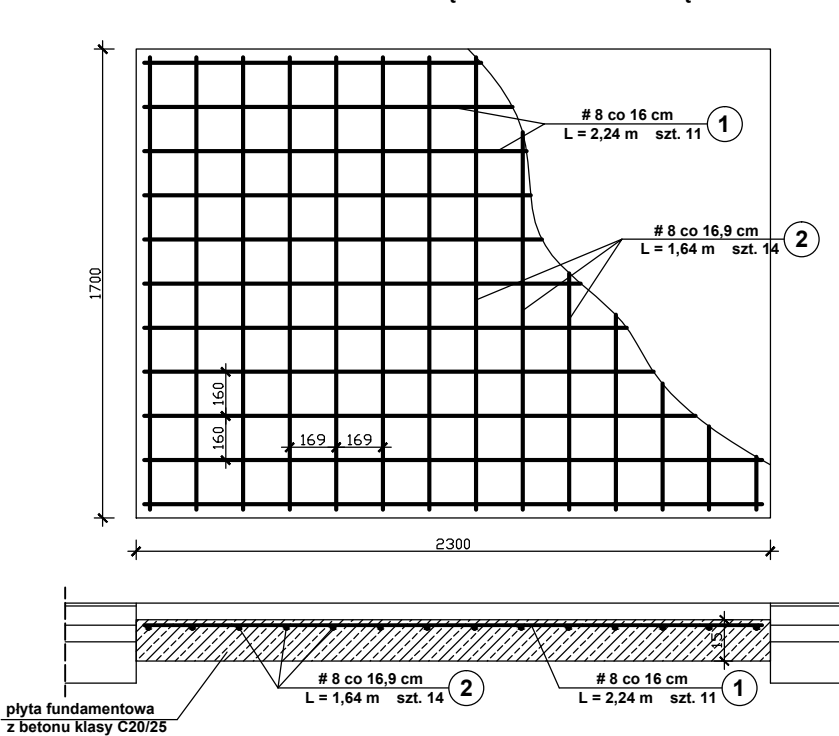
1. Gniazda kotwiczne po ustawieniu i wypoziomowaniu maszyny uzupełnić betonem z kruszywem drobnziarnistym klasy C20/25.
2. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie pomiarów z natury fundamentów istniejących (brak dostępnej dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny).

FUNDAMENT POD LINIĘ DIAGNOSTYCZNĄ



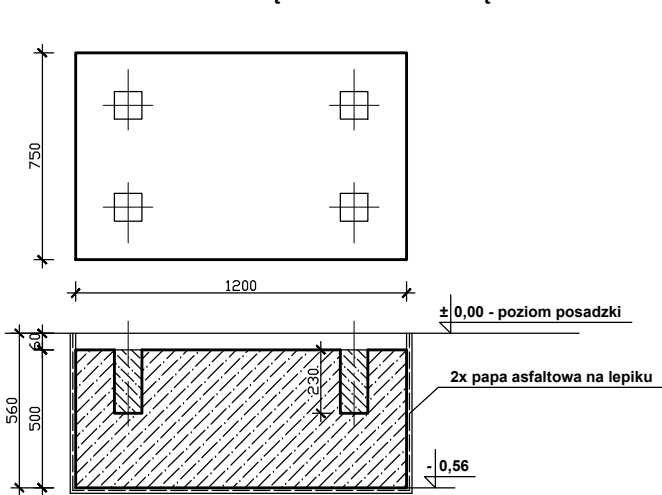
1. Rysunek fundamentów wykonano na podstawie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyny. Ma on charakter schematyczny, uszczegółowienie na etapie realizacji.

FUNDAMENT POD PRZECINARKE 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



<b>PROBUD - Usługi Budowlane</b> 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		
Nazwa rysunku: Elementy monolityczne - fundamenty pod tokarkę, frezarki, wiertarki, linię diagnostyczną			Inwestor: Powiat Stalowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		
Projektanci			Nr upraw. Podpis		
inż. Marian Olszyński			ANB-513/1/3/84		
Sprawdził:			LUB/0064/PWOK/09		
mgr inż. Paweł Sosiński			Opracował:		
inż. Piotr Gontarz			LUB/0079/ZOOK/09		
Data: 03.2021 r.			Nr rys. 1 : 20		
K5					