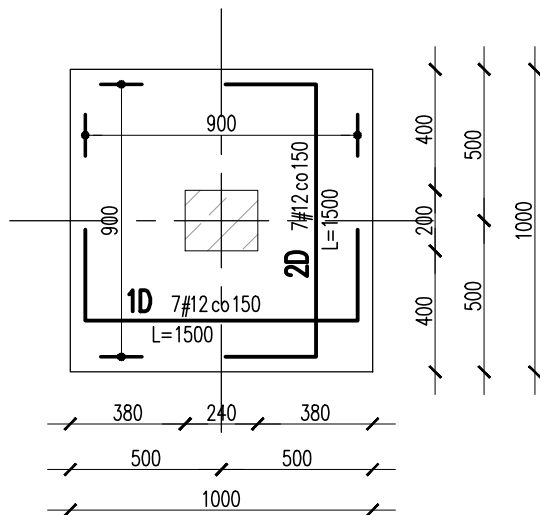


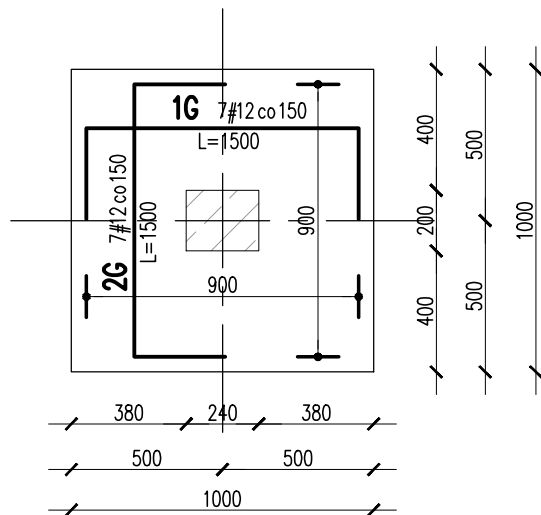
ZBROJENIE DOLNE



STOPA F/ST/02

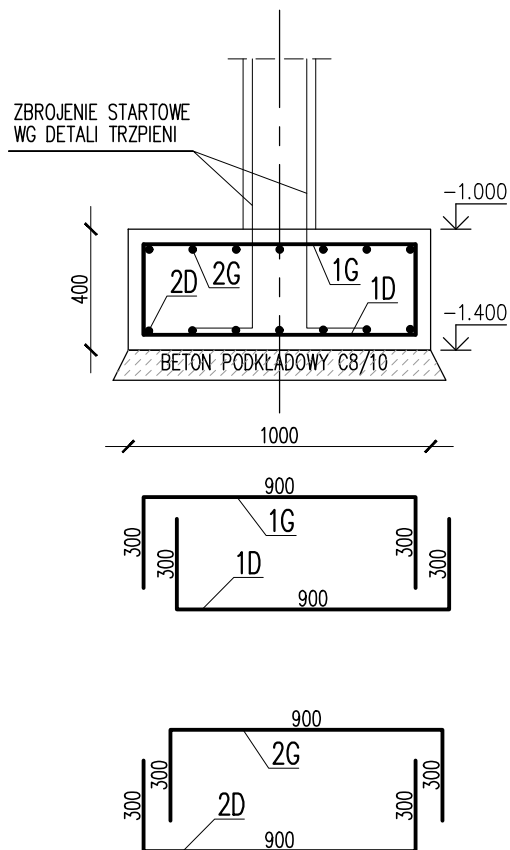
SKALA 1:25
SZT. 1

ZBROJENIE GÓRNE



STOPA F/ST/02

SKALA 1:25
PRZEKRÓJ



RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00 = WG ARCHITEKTURY
OTULINY:
FUNDAMENTY: WG DET (ca 50-70mm)
MATERIAŁY:
BETON:
FUNDAMENTY: C25/30 F15 W8
TRZPIENIE, SKUPY, BELKI, STROPY, WIEŃCE: C25/30
STAŁ:
ZBROJENIOWA: A-IIIN - B500SP EPSTAL (LUB RÓWNOWAŻNA)
DREWNO:
DREWNO KONSTRUKCYJNE IGLASTE - C24

2G	7	#12	1500	10.5	
2D	7	#12	1500	10.5	
1G	7	#12	1500	10.5	
1D	7	#12	1500	10.5	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				42	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg srednic [kg]				37.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				37.3	
RAZEM [kg]				37.3	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM FUNDAMENTÓW
- OSADZIĆ STARTERY SŁUPÓW I TRZPIENI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: REWITALIZACJA OBSZARU I BUDYNKÓW ZDEGRADOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI TERPENTYNA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE BUDYNKÓW NA DZ. NR 160/10 WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, UTWARDZENIA TERENU I OGÓRZENIE		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:		
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Tomasz Banaszek	LUB/0106/PWOK/08	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
OPRACOWANIE: [1681]		
mgr inż. Piotr Popielarz	inż. Michał Tokarzewski	
TYTUŁ RYSUNKU : STOPA FUNDAMENTOWA F/ST/02		
DATA:	LUTY 2023	K-05
SKALA:	1:25	