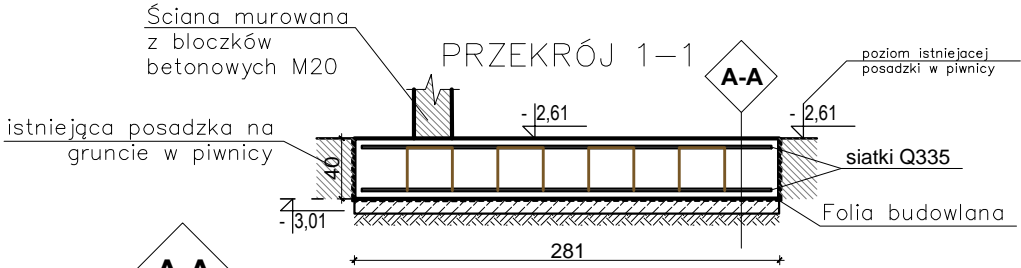
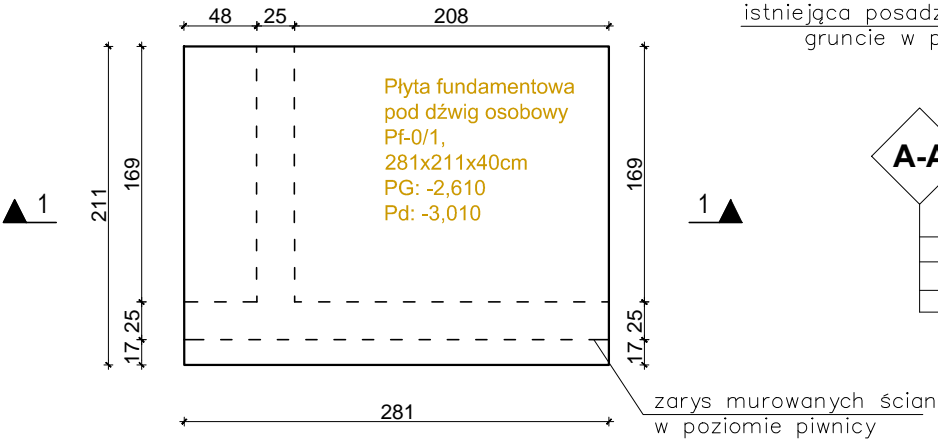


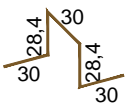
RZUT PŁYTY  
FUNDAMENTOWEJ  
POD DŹWIG OSOBOWY



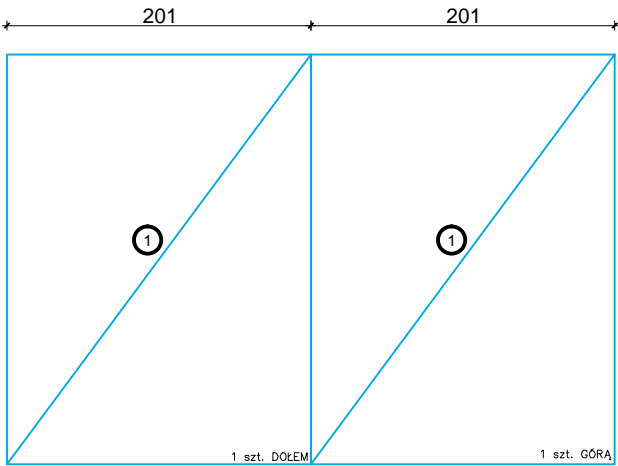
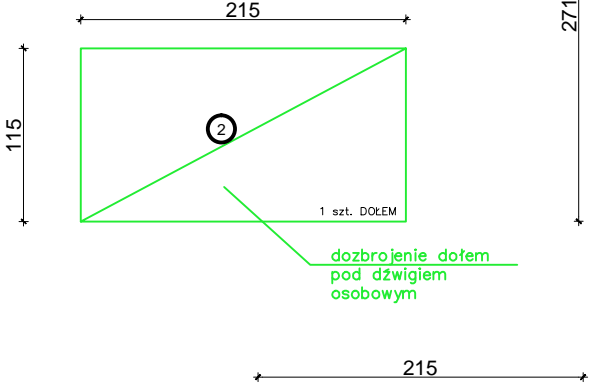
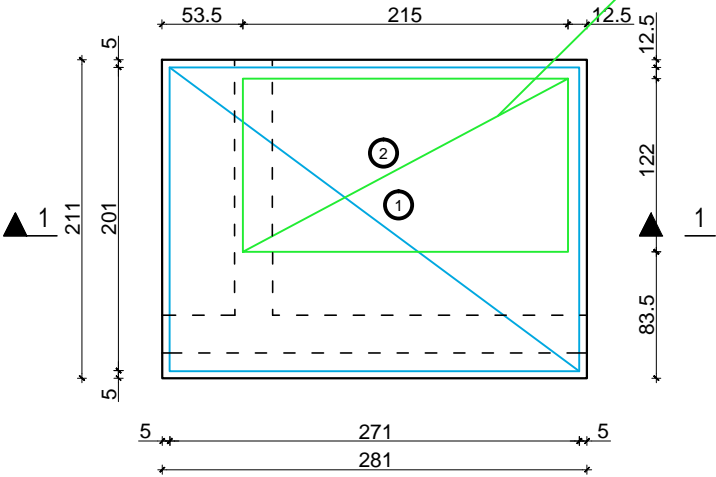
PŁYTA FUNDAMENTOWA	gr. 40cm
Folia budowlana	
Chudy beton*	gr. 10cm
Grunt rodzimy	

**\*UWAGA:**  
Jeżeli po skuciu istniejącej posadzki betonowej w piwnicy, na głębokość 40cm poniżej poziomu posadzki nadal pozostanie warstwa betonu (ok.10cm), można zrezygnować z warstwy chudego betonu.

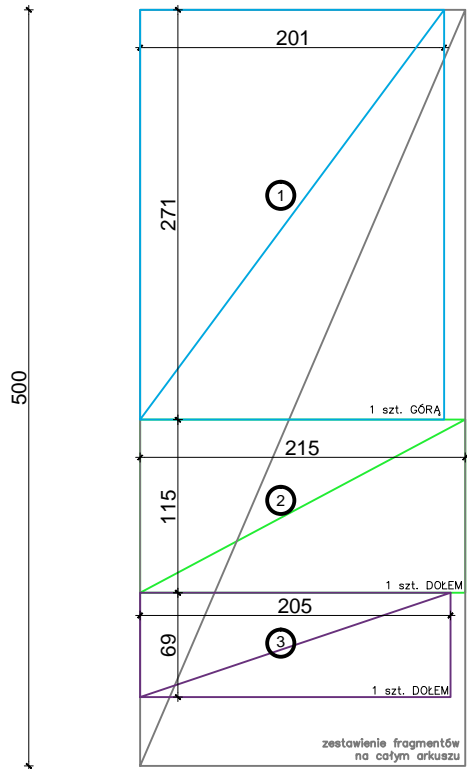
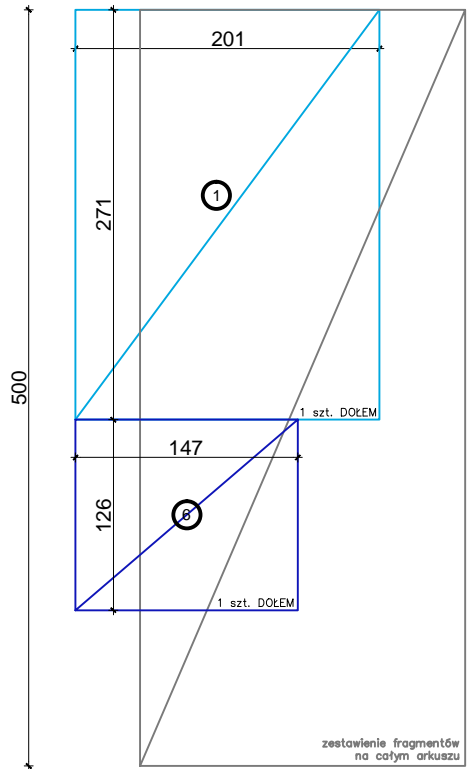
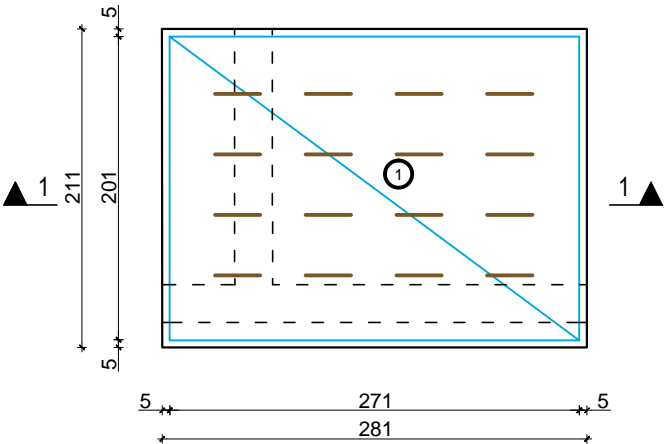
① 16 Ø8 l=146,8  
pręty dystansowe (3szt/m<sup>2</sup>)



ZBROJENIE  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
ZBROJENIE DOŁEM



ZBROJENIE  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
ZBROJENIE GÓRĄ



**Uwagi:**

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe podano w [m].
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
4. Konstrukcję i izolację fundamentów należy dostosować do lokalnych warunków gruntowo-wodnych.
5. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
6. Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym i projektami branżowymi.

**LEGENDA:**

SYMBOL	OZNACZENIE
PG:	Poziom górny elementu konstrukcyjnego w stanie surowym
PD:	Poziom dolny elementu konstrukcyjnego w stanie surowym

UWAGA: poziomy podano w odniesieniu do poziomu ± 0,00

**DANE MATERIAŁOWE:**

BETON	C16/20 (B20)
Nominalna grubość otuliny	dla płyt, ścian i ław fundamentowych: c nom=50mm
	dla pozostałych elementów: c nom=20mm
Stal zbrojeniowa	#12 AIII-N (Rb500W)
Strzemiona	Ø8 AI (St3S-b)
Siatki	Q335 15x15
Stal konstrukcyjna	18G2 (S355)



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ**

TEMAT:	<b>Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”</b>	
RYSUNEK:	Płyta fundamentowa Pf-0/1 - geometria i zbrojenie	
LOKALIZACJA:	Chróstina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
RYS.: K-1	SKALA: 1:50	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWANIE:	inż. Bartosz Konopka	