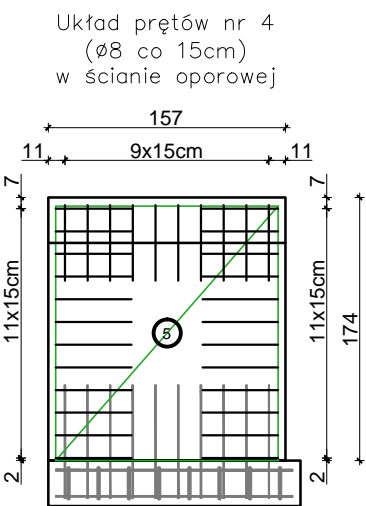
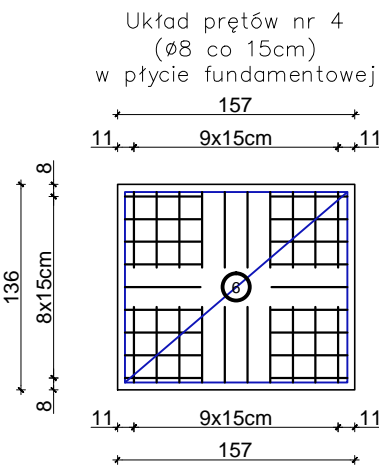


A-A

PLYTA ŻELBETOWA - fundament dla platformy NP, gr. 30cm
ŻELBETOWA ŚCIANA OPOROWA,
ŁAWA FUNDAMENTOWA ŚCIANY OPOROWEJ, gr. 30cm
FOLIA BUDOWLANA
CHUDY BETON gr. 10cm
POSPÓŁKA gr. 46cm $I_d=0,75$ (grunt niewysadzinowy)
GRUNT RODZIMY

B-B

PLYTA ŻELBETOWA - fundament dla platformy NP, gr. 30cm
FOLIA BUDOWLANA
CHUDY BETON gr. 10cm
POSPÓŁKA gr. 60cm $I_d=0,75$ (grunt niewysadzinowy)
GRUNT RODZIMY



Uwagi:

- 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 ementów zbrojonych oraz stalowych.
- Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe podano w [m].
- 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.
- Konstrukcję i izolację fundamentów należy dostosować do lokalnych warunków gruntowo-wodnych.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym i projektami branżowymi.

LEGENDA:

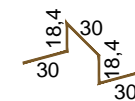
SYMBOL	OZNACZENIE
PG:	Poziom górny elementu konstrukcyjnego w stanie surowym
PD:	Poziom dolny elementu konstrukcyjnego w stanie surowym

UWAGA: poziomy podano w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$

DANE MATERIAŁOWE:

BETON	C16/20 (B20)
Nominalna grubość otuliny	dla schodów na gruncie, płyt, ścian i ław fundamentowych: c nom=50mm dla pozostałych elementów: c nom=20mm
Stal zbrojeniowa	#12 AIII-N (Rb500W)
Strzemiona	$\varnothing 8$ AI (St3S-b)
Siatki	Q335 15x15
Stal konstrukcyjna	18G2 (S355)

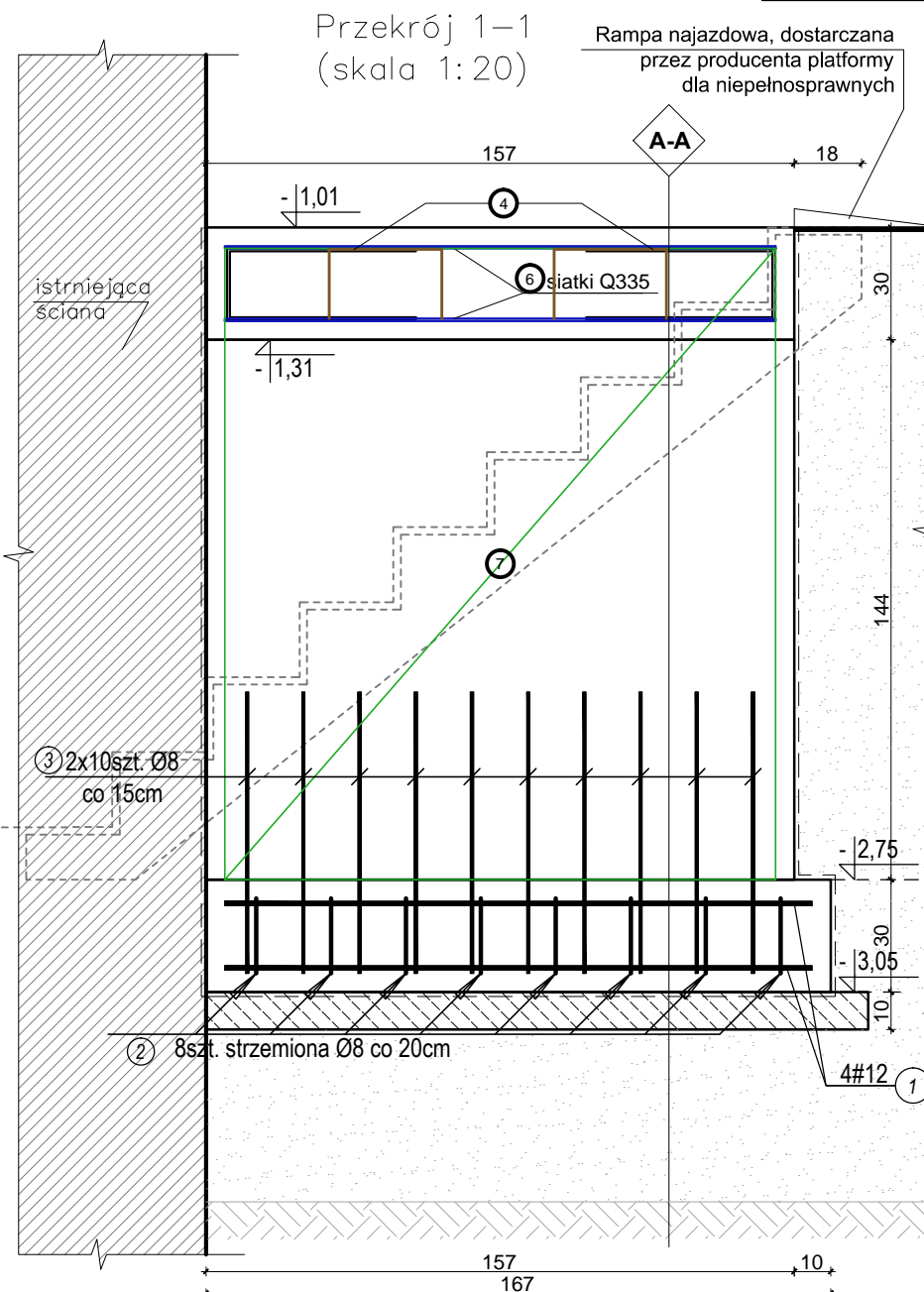
⑤ 6 $\varnothing 8$ $I=126,8$
pręty dystansowe (3szt/ m^2)



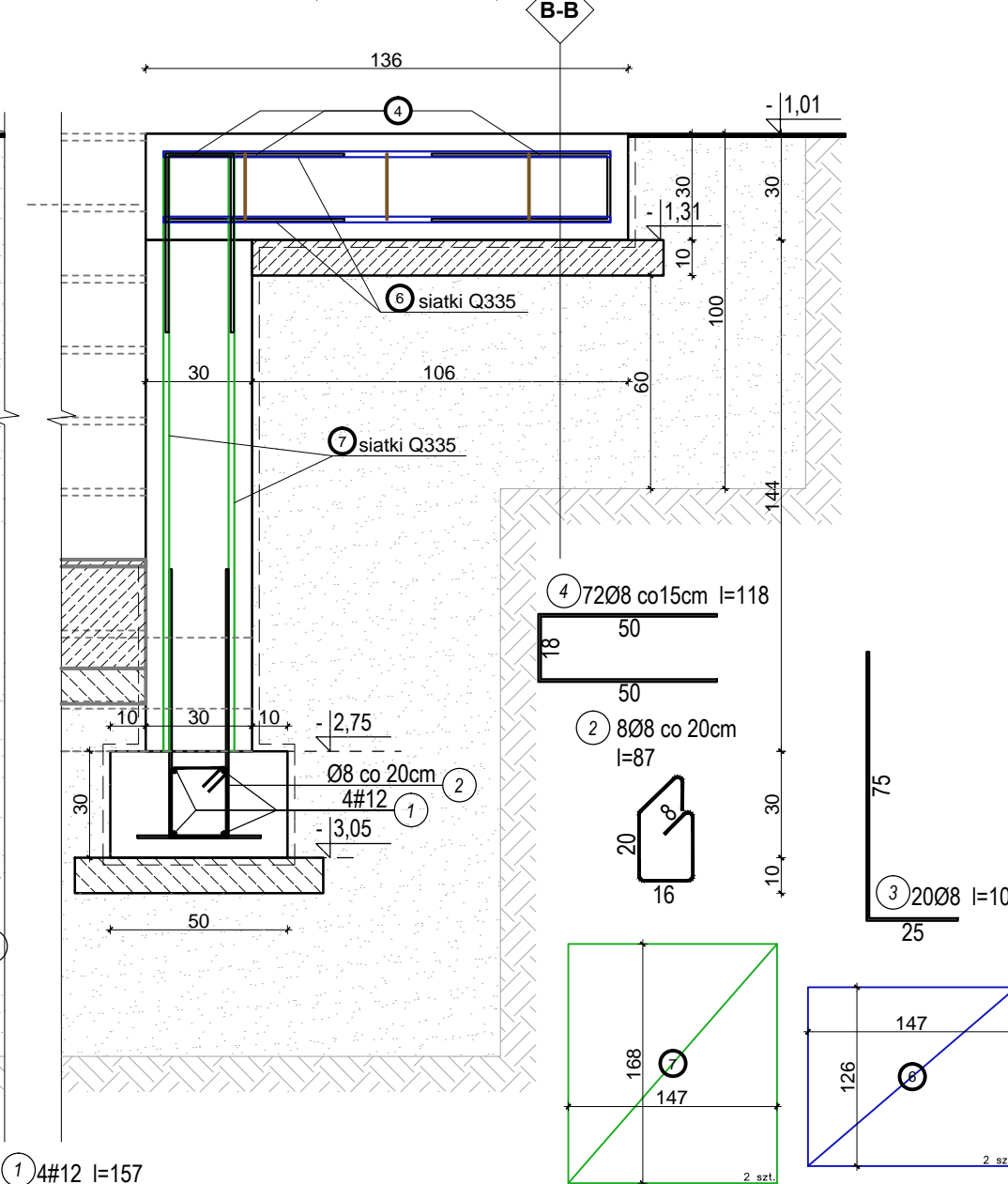
47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

TEMAT:	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”	
RYSUNEK:	Płyta fundamentowa platformy NP, ściana oporowa przy schodach, ława fundamentowa ściany oporowej - 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-8	SKALA: 1:50 / 1:20	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWANIE:	inż. Bartosz Konopka	



Przekrój 2-2 (skala 1:20)



① 4#12 $I=157$