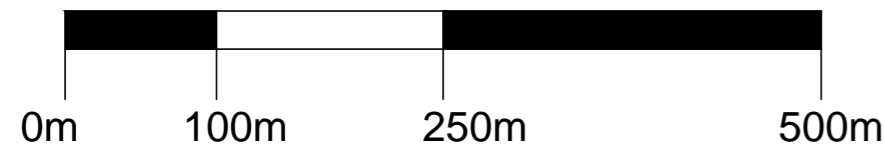
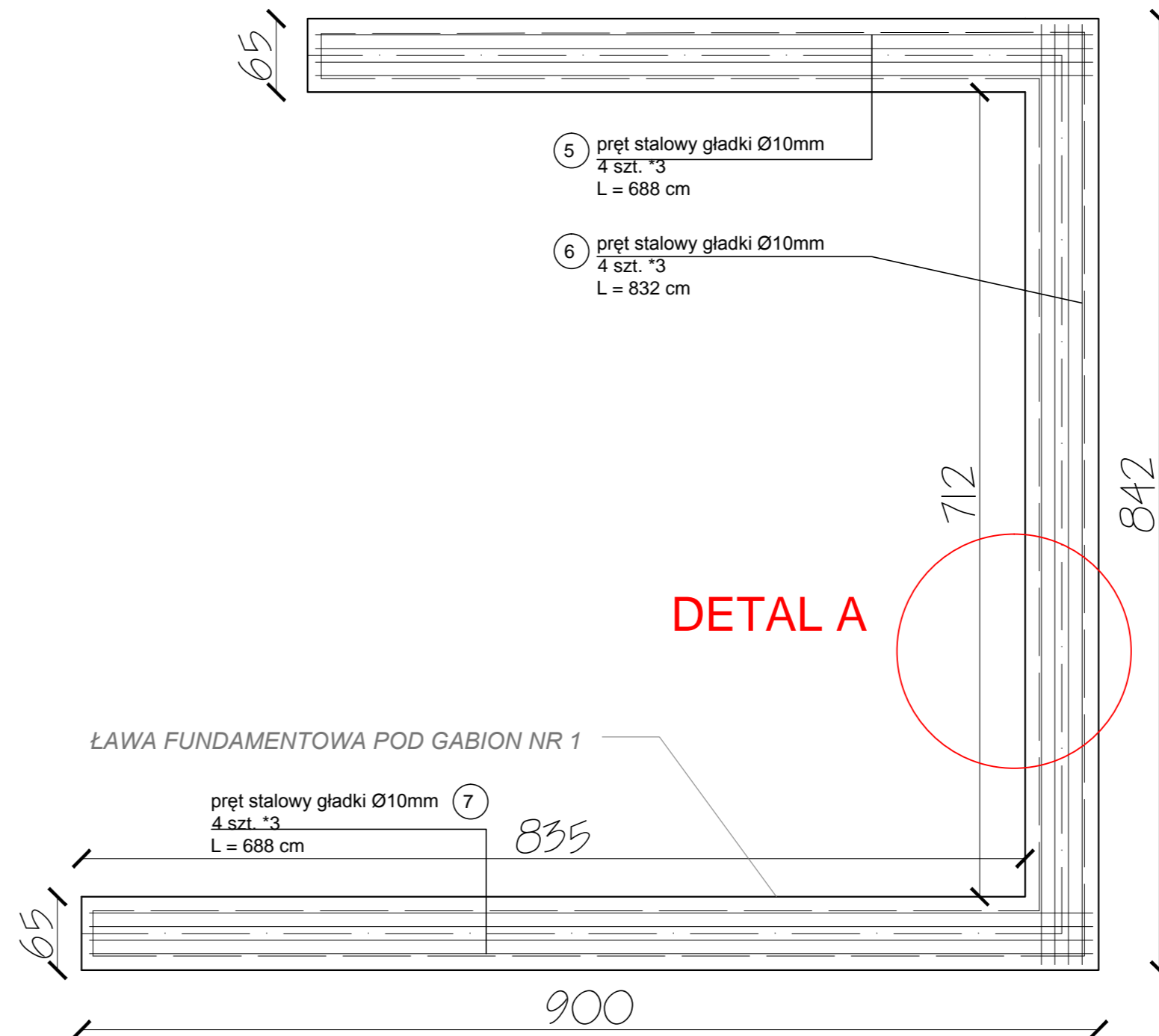


RZUT FUNDAMENTU POD PLAC Z ZADASZENIEM DREWNIANYM I POMOSTEM
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI (na wszystko/1szt.)				
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]
1	10	12	4.90	58.80
2	10	12	20.08	240.96
3	10	12	6.60	79.20
4	10	12	6.88	82.56
5	10	12	6.88	82.56
6	10	12	8.32	99.84
7	10	12	6.88	82.56
Ogółem długość [m]				726.48
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617
Masa ogółem [kg]				448.24

Stal zbrojeniowa: A-IIIN
 Beton: C16/20,
 Wodoszczelność: W-8
 Mrozoodporność: F-150
 Długość: 50mm.



DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
 Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu: Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - PARK PRZY SKOCZNI”
 Adres inwestycji, wg strony pierwszej projektu budowlanego

D4-16

Tytuł rysunku: FUNDAMENTY POD MURKI OPOROWE TARASU
 Etap projektowy: PROJEKT BUDOWLANY

Skala rysunku: 1:20
 Strona dokumentacji: ---
 Numer projektu: 03/2018

Data produkcji: 01/2018
 Data poprawki: ---
 Klient: Gmina Karpacz

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Radosław Zubrycki
 Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW
 uprawnień budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRAWOWUJĄCY:
 inż. Robert Drabko
 Nr upr. 195/DOŚ/12
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń