

Rzut – płyta stropowa żelbetowa parteru SM.1.1

Skala 1:25

Strop SM.1.1

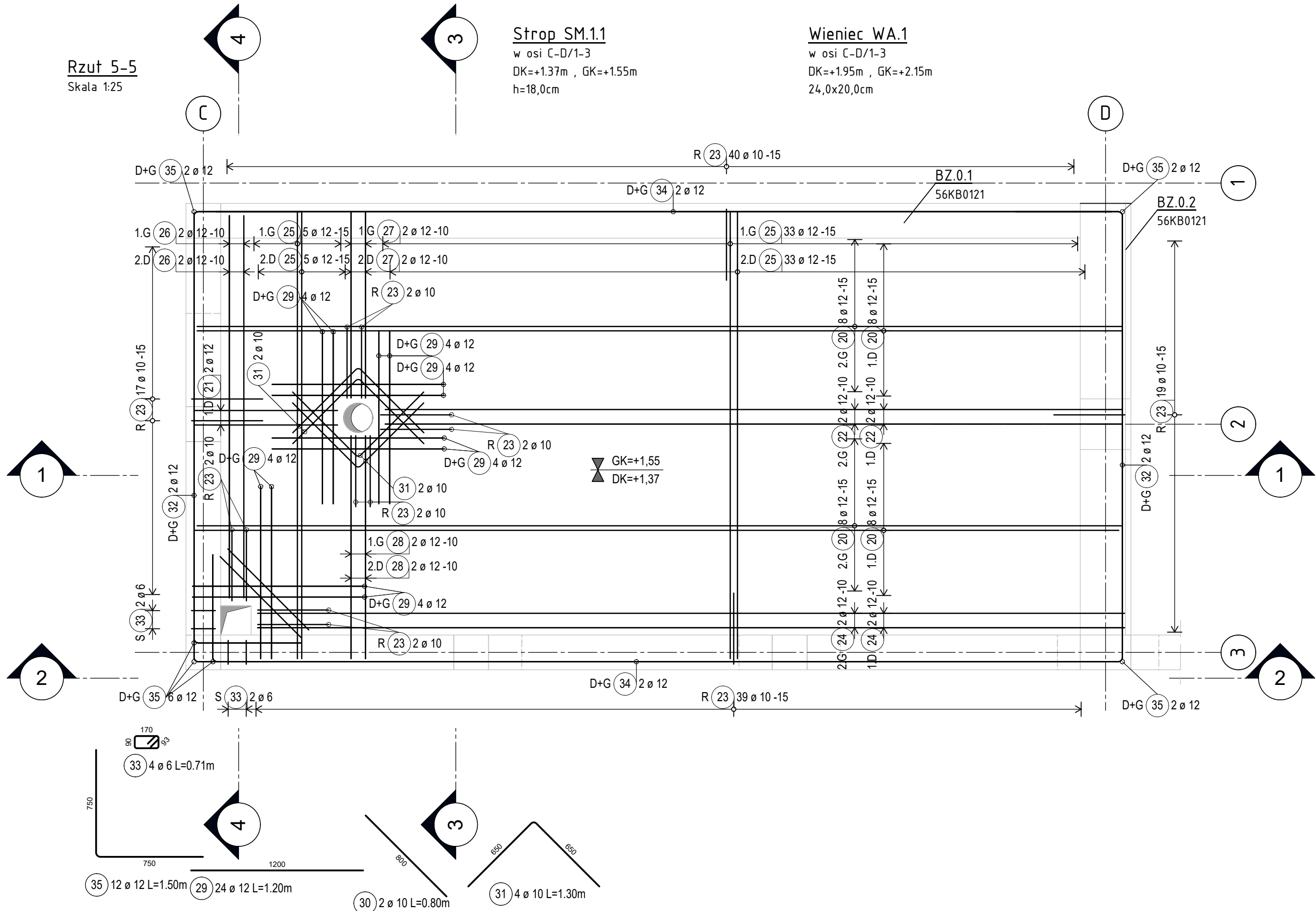
w osi C-D/1-3
DK=+1.37m , GK=+1.55m
h=18,0cm

Wieniec WA.1

w osi C-D/1-3
DK=+1.95m , GK=+2.15m
24,0x20,0cm

Rzut 5-5

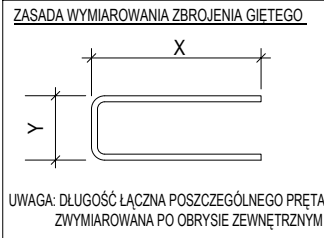
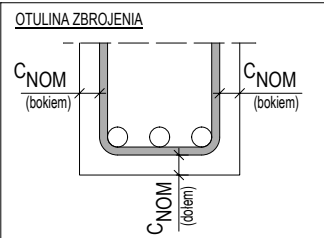
Skala 1:25



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
20	32	12	6.40	204.80	181.86
21	2	12	2.09	4.18	3.71
22	4	12	5.10	20.40	18.12
23	125	10	1.09	136.25	84.07
24	4	12	6.00	24.00	21.31
25	76	12	3.10	235.60	209.21
26	4	12	2.65	10.60	9.41
27	4	12	1.30	5.20	4.82
28	4	12	1.55	6.20	5.51
29	24	12	1.20	28.80	25.57
30	2	10	0.80	1.60	0.99
31	4	10	1.30	5.20	3.21
32	8	12	3.00	24.00	21.31
33	4	6	0.71	2.84	0.63
34	8	12	6.20	49.60	44.04
35	12	12	1.50	18.00	15.98
36	4	12	1.65	6.60	5.86
37	37	6	0.79	29.05	6.45
38	6	10	1.30	7.80	4.81

Masa całkowita [kg] : 666.67



Właściwości betonu:
- beton klasy C20/25
- zawartość cementu ≥ 260 kg/m³
- maks. słusunek w/c: 0.65

UWAGI OGÓLNE:

- RYSUNKI KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DO PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWYCH WYKONAĆ PRACĘ GEODEZYJNE T.J. WYZNACZENIE REPERÓW WYSOKOŚCIOWYCH, WYZNACZENIE OSI.
- BEZ ZGODY PROJEKTANTA KONSTRUKCJA NIE DOPUSZCZA SIĘ PROWADZENIA ŻADNYCH PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH ORAZ OTWORÓW NIENANIESIONYCH NA NINIEJSZYM OPRACOWANIU, WSZELKIE INSTALACJE W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
- POZOSTAŁE UWAGI OGÓLNE ZAWARTO NA RYSUNKACH SZALKUNKOWYCH.

UWAGI DOTYCZĄCE BETONOWANIA I ZBROJENIA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM ZBROJENIA OSOBNIE WYKONAWCY JEST WCZEŚNIEJSZA WERYFIKACJA DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW POD WZGLĘDEM MOŻLIWOŚCI TRANSPORTU ELEMENTÓW NA PLAC BUDOWY ORAZ MOŻLIWOŚCI ICH POŹNIEJSZEGO DOSTARCZENIA I WBUDOWANIA.
- JEŻELI NA RYSUNKU NAKAZANO „OBACAC” STRZEMIONA TO ZBROJENIE OBACAC TAK ABY: HAKI STRZEMION NIE ZNAJDOWAŁY SIĘ W JEDNYM MIEJSCU NA WYSOKOŚCI / DŁUGOŚCI ELEMENTU.
- ELEMENTY OBJĘTY PONIŻSZYM OPRACOWANIEM WYKONAĆ W SPOSÓB UMOŻLIWIJĄCY ODPORWNE PODANIE ORAZ ZAGĘSZCZENIE MIESZANKI BETONOWEJ Z ZACHOWANIEM MIN. DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW DLA PRĘTÓW ORAZ MIN. DŁUGOŚCI ZAKOTWIENIA PODANYCH PÓŹNIEJ.
- STOSOWAĆ DYSTANSE SYSTEMOWE POZWALAJĄCE UZYSKAĆ WYMAGANE OTULINY.
- WYMAGANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BETONOWYCH, TZN.: BETONOWANIE, ZAGĘSZCZANIE BETONU, PIELEGNACJA, PRZERWY PRZECIWSKURCZOWE, USUWANIE DESKOWANIA, WYKONCZENIE POWIERZCHNI BETONU, KONTROLA JAKOŚCI, WYKONAĆ W/G ZALECEŃ ZAWARTYCH W WARUNKACH TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZNIAJWIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIENIU Z INWESTOREM, A TAKŻE Z PROJEKTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- WSZYSTKIE Kształty PRĘTÓW POKAZANO NA PRZYNALĘŻNEJ ŁUSCIE ZBROJENIOWEJ.

LEGENDA:

S - STRZEMIONA
W - WYTYKI POŁĄCZENIOWE ZBROJENIA
M - PRETY MONTAŻOWE, DYSTANSOWE
R - ZBROJENIE RANTOWE
P - ZBROJENIE Z PRZODU ELEM.
T - ZBROJENIE Z TYŁU ELEM.
1.D - 1. WARSTWA DOŁEM
2.D - 2. WARSTWA DOŁEM
1.G - 1. WARSTWA GÓRA
2.G - 2. WARSTWA GÓRA
D+G - ZBROJENIE DOŁEM I GÓRA
- - - - - PRZERWA ROBOCZA W BETONOWANIU
- - - - - AKTUALNA ZMIANA

JEŻELI NA RYSUNKU NIE PODANO INACZELNIEJ TO
PRETY ZBROJENIOWE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD:
- LS DLA Ø 12 ≥ 80CM (VBI), 60CM (VBI)
JEŻELI NA RYSUNKU NIE PODANO INACZELNIEJ TO
PRETY ZBROJENIOWE KOTWIC W BETONIE:
- LS DLA Ø 12 ≥ 80CM (VBI), 60CM (VBI)
GÓDZE:
VBI - SŁABE WARUNKI PRZYCZEPNOŚCI
VBI - DOBRE WARUNKI PRZYCZEPNOŚCI

H ≤ 250MM - VBI
H > 250MM - VBI

Faza | Nr rysunku | Index
56 | **KB 0011** |

PRZYNALĘŻNA LISTA ZBROJENIOWA:

56 KB 0011_LI - PŁYTA STROPOWA SM.1.1., WIENIEC WA.1. RYSUNEK ZBROJENIOWY.

RYSUNKI PRZYNALĘŻNE:

56 KS 0001 - RZUT KONSTRUKCJI PARTERU, PRZEKROJE, RYSUNEK SZALKUNKOWY
56 KB 0031 - ZBROJENIE SŁUPÓW PARTERU, TRZPIENI, RYSUNEK ZBROJENIOWY
56 KB 0012 - PŁYTA STROPOWA SM.1.2., WIENIEC WA.1. RYSUNEK ZBROJENIOWY

±0.00 = 157.19m n.p.m.

Indeks	Opis zmiany	Nazwisko	Data
Plan sytuacyjny:			
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W ZIELONEJ GÓRZE 65-046 Zielona Góra, ul. Zyty 26			
Projekt: REMONT I PRZEBUDOWA OBSZARU ISTNIEJĄCEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z WYMIANĄ I UZUPEŁNIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU C1 REALIZOWANE W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ "ROZBUDOWA CENTRALNEJ STERYLIZATORNI W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O."			
Adres obiektu: Zielona Góra, ul. Zyty 26 Działki nr 61/11, obręb ewidencyjny 0017,		Generalny Projektant: 1408 49 56 KB 0011	
Stadium dokumentacji / branża: Projekt techniczny, wykonawczy / konstrukcja		Telefon: 68 320 33 49 Fax: 68 320 33 49 mgr inż. Jakub Kostyszyn mgr inż. Mariusz Mikolajek	
Oznakowanie planu: Płyta stropowa SM.1.1, wieniec WA.1 Rysunek zbrojeniowy.		Plik: 56 KB 0011.dwg Data: 08.11.2021 mgr inż. Krzysztof Tomala mgr inż. Tomala	
ARCUS Consult Zielona Góra Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5/65-713 Zielona Góra Tel./fax: 68 320 33 49 email: office@arcus-consult.pl			