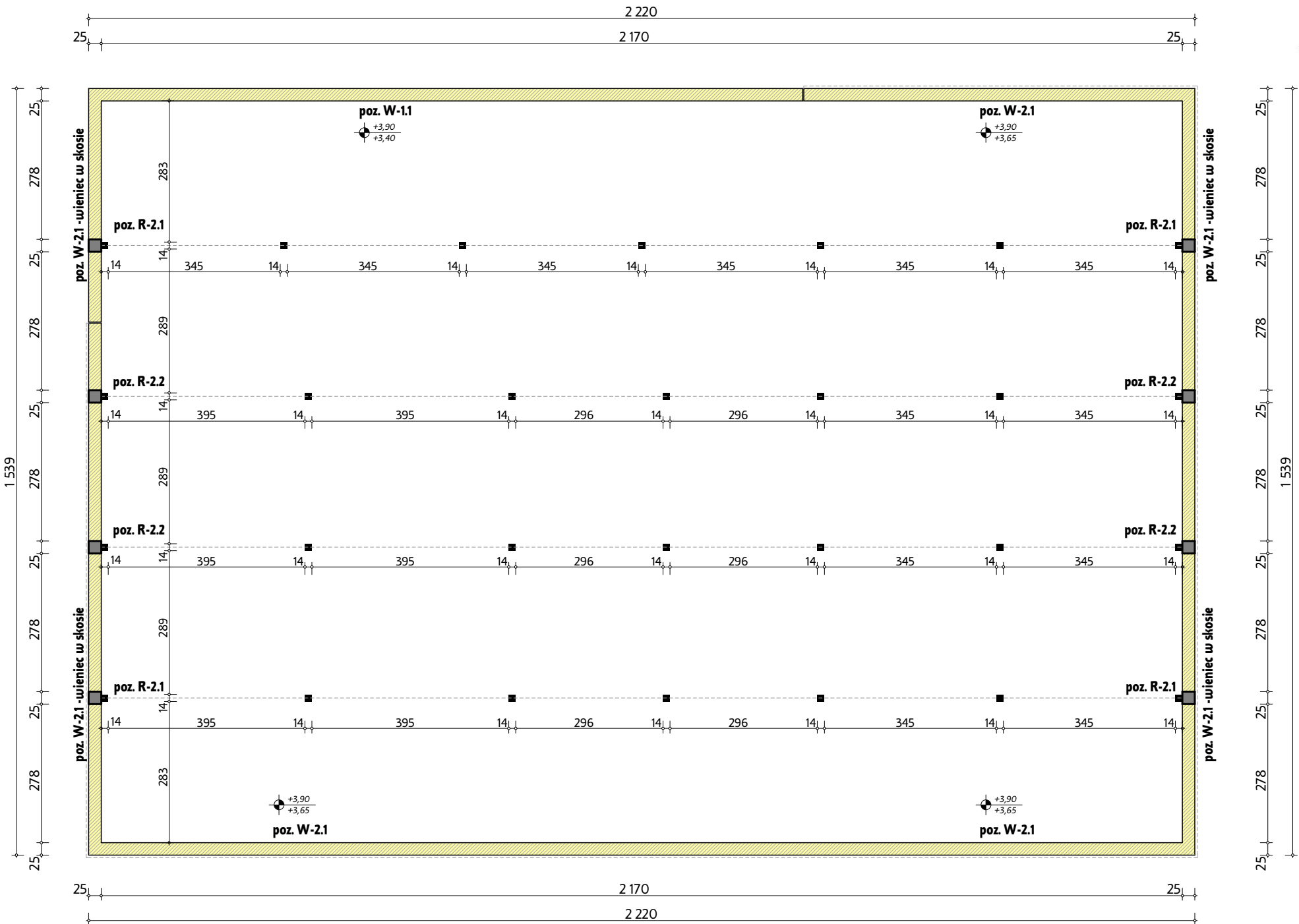
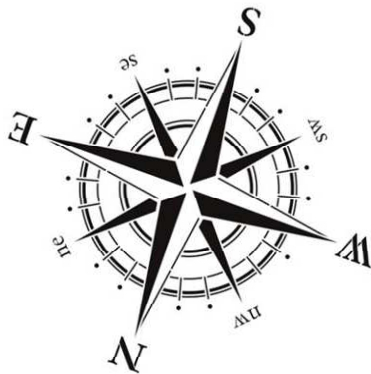


RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
-schemat pozycji obliczeniowych
SKALA 1:100



OTULINA:

- Przyjąć następujące wielkości:
- ▶ belki, słupy, wieńce 30mm
- ▶ stropy 25mm

MATERIAŁY:

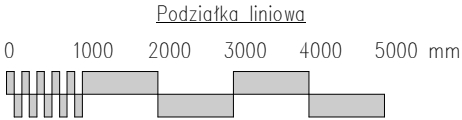
- ▶ beton C20/25
- ▶ stal zbrojeniowa A-IIIIN, B500SP
- ▶ stal konstrukcyjna S235JRGI (ST3SX)

UWAGA:

- wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury
- uwagi ogólne wg opisu technicznego
- wartości podane na kotach wysokościowych dotyczą poziomu dołu oraz góry każdego z elementów w stosunku do poziom 0,00 budynku
- ściany konstrukcyjne wewn./zewn. z pustaków POROTHERM gr. 25cm
- na ścianach konstr. wewn./zewn. w poziomie stropu wykonać wieniec żelbetowy (wg. rysunków konstrukcyjnych)
- jeżeli nie zaznaczono inaczej minimalne zakłady prętów dla 12 wynosi 60cm
- przed zamówieniem stali zweryfikować zestawienie
- umieścić zbrojenie łącznikowe dla elementów żelbetowych
- z wieńca zewnętrznego wypuścić pręty zbrojeniowe rdzeni żelbetowych w ścianie szczytowej
- drewno więźby dachowej sosna/świerk klasy C30
- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

Wszystkie roboty należy prowadzić przy bezwzględnej obecności kierownika budowy lub inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek zarysowań bądź nadmiernych ugięć konstrukcji należy zaprzestać wszelkich prac budowlanych i skonsultować się z projektantem. Prace wykonywać zgodnie z projektem budowlanym stanowiący integralny załącznik do decyzji pozwolenia na budowę. Za wszystkie zmiany wychodzące poza zakres decyzji pozwolenia na budowę oraz eweuntualne skutki tych działań winę ponosi kierownik budowy.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami architektury instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przedprzystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań zamiennych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.



Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wytycznego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1944 poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:		<div><div><div><div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>DRAFTENGINEERS</div></div></div><div>Uł. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biorodraft.com.pl e-mail:biuro@biorodraft.com.pl</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Gmina Pińczów</div><div>ul. 3 Maja 10</div><div>28-400 Pińczów</div></div></div></div>		
Jednostka Projektowa:						
Nazwa Inwestora:						
Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu					
Adres obiektu budowlanego:	miejscowość Brzeście, gmina Pińczów			Nr działek inwestycji:	855, 856/1	
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	387/PA-K/08/2019	
Funkcja:	Imię i nazwisko:			Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. Damian Białas			upr. bud. nr MAP/0006/POOK/05 konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń		2020 czerwiec
Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miler	Nazwa Rysunku:	RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO -schemat pozycji obliczeniowych			Skala: 1:100	Nr rys. K-03