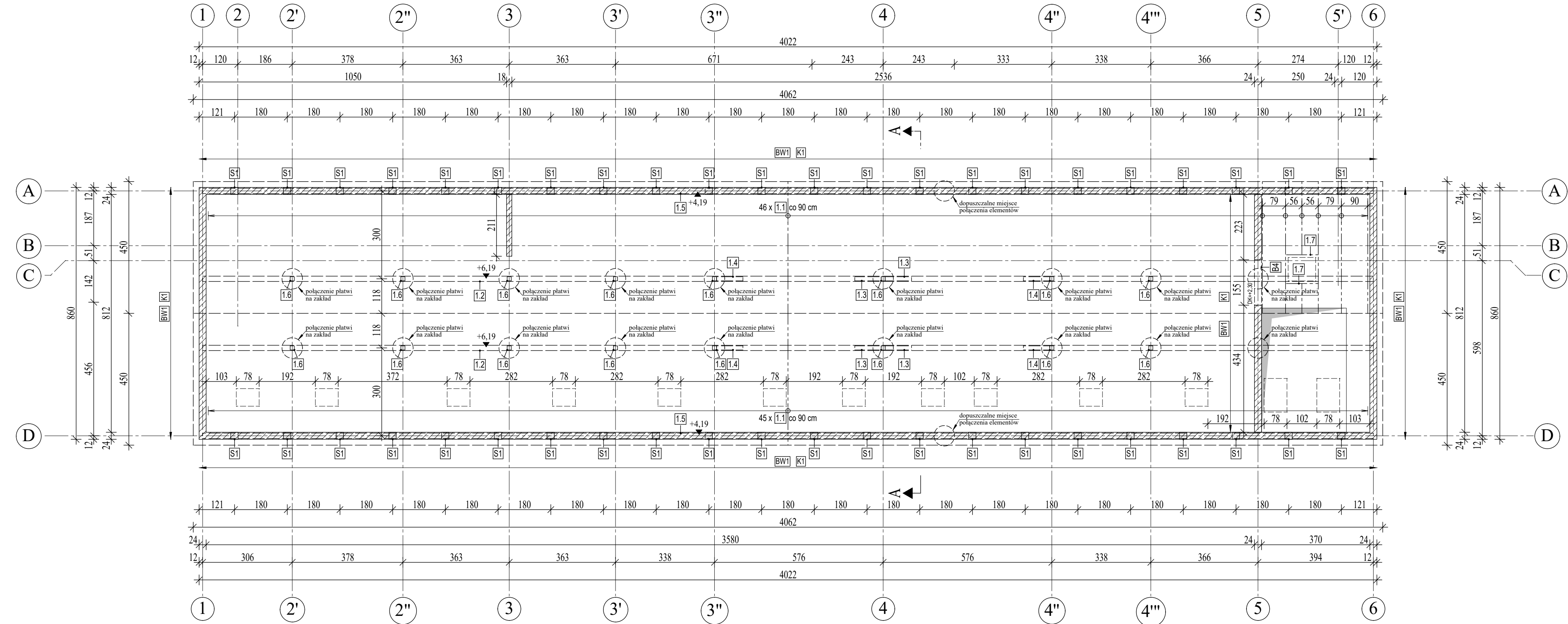




Lp.	nazwa elementu	przekrój (cm x cm)	długość (mb)	ilość (szt.)	kubatura (m³)
1.1	KROKIEW	8 x 16	5.70	91	6.64
1.2	PLATEW	18 x 22	40.25	2	3.19
1.3	MIECZ	14 x 14	1.20	4	0.10
1.4	ZASTRZAŁ	14 x 14	3.15	4	0.25
1.5	MURLATA	14 x 14	40.25	2	1.58
1.6	ŚLUP	14 x 14	3.05	16	0.96
1.7	WYMIAN	8 x 20	1.15	2	0.04
1.8	PODVALINA	6 x 24	1.00	16	0.23
					12.99

UWAGA:
DREWNO SOSNOWE / ŚWIERKOWE.
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI
RZECZYWISTYMI (z zaokrągleniem do 5 cm
w górę). PRZY ZAMAWIANIU NALEŻY
ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW
WIĘŻBY O OK. 30 cm

UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI
POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ

Legenda:

Konstrukcja żelbetowa

Konstrukcja murowana

Konstrukcja piętro wyżej

Przerwa robocza

Konstrukcja prefabrykowana

Tx

Sx

Wx

BWx

Px

Dx

Fx

Bx

Kx

Podest

Śłup

Ściana żelbetowa

Ściana murowana

Podciąg / Nadciąg

Płyta stropowa

Fundament

Belka

Wieniec

DK = Dolna krawędź płyty

GK = Górna krawędź płyty

P.M. = Pręty montażowe

Podciąg / Nadciąg

UWAGA:

- **Więźba:** drewno sosnowe / świerkowe kl. C24
- W ścianie kolankowej wykonać rdzenie żelbetowe do zamocowania murlaty.
- Stosować stężenia podłużne połaci dachu w postaci wiatrownic.
- Śłupki drewniane opierać na płycie na podkładkach min. 24 x 6, L = 100 cm.
- Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć przekładką z papy.
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem ognia, grzybów domowych i pleśniowych oraz owadów.
- Na ścianach szczytowych wykonać monolityczny wieniec żelbetowy.
- Wieniec pod murlatę łączyć z wieńcem ścian szczytowych.
- Stosować się do zaleceń producentów poszczególnych rozwiązań systemowych, w szczególności zachowując: minimalne długości podparcia, zbrojenie dodatkowe i podparcie belek, szalunków, a także zbrojenie stref podokiennych.
- Kominy systemowe
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- Rdzenie żelbetowe łączyć ze ścianami murowanymi na strzemia lub stosować łączniki zbrojeniowe w każdej spoinie.
- W trakcie prowadzenia prac stosować stężenia i podpory montażowe zapewniające stateczność wykonywanej konstrukcji na każdym etapie prac montażowych.
- Roboty budowlane należy prowadzić przy udziale wykwalifikowanych pracowników znających daną technologię i pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.

Nazwa projektu	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA (PRZYŁĄCZEM WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ZBIORNIKIEM NA WODY OPADOWE, OŚWIELTENIEM TERENU ORAZ ZEWNĘTRZNYMI OCIOKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DO PUNKTU POMIAROWEGO) W RAMACH ZADANIA PN. "BUDOWA MIESZKAŃ TRENINGOWYCH I WSPOMAGANYCH" NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 26/10, 26/74, 26/3 OBRĘB 6 W STALOWEJ WOLI	Orientacja	
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA (Więźba dachowa)	Nr rysunku	W03a
Faza	Projekt wykonawczy - Konstrukcja	SKALA 1:100	
Data	październik 2024	FORMAT 297x670	
Inwestor	Gmina Stalowa Wola, ul. Wolność 7, 37-450 Stalowa Wola		
Branża	Imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Projektant (br. konstrukcyjna)	mgr inż. Bartosz Sekulski	PDK/0224/PWOK/23	
Sprawdzający (br. konstrukcyjna)	mgr inż. Mirosław Sekulski	PDK/0042/POOK/10	