



PRZEKRÓJ A–A 1:50

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

W1 – wieniec żelbetowy szalowany obwodowy o wymiarach 24x30cm, zbrojenie 2 Ø16 górq, 2 Ø16 dołem 2 Ø12 srodek ze stali A–III, srodek spięty "zapinką" Ø6. Strzemiona 20x26 cm Ø6 A–I co 8 cm – zagęszczenie strzemion pod oparcie podcięgu HEB 200, co 12 na pozostałej długości; Na długości bramy (wieniec jako nadproże) zbrojenie 3 Ø16 górq oraz dołem + 2 Ø12 w srodku, na długości 5 m + 2x0,5m zagęszczenie strzemion na długości 90 cm w srodek otworu – z obu stron.

Pl_1 – Płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 25 cm, zbrojenie podwójnq (górq i dołem) siatką Ø10 A–III oczko 15x15 cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe pod projektowane ściany zewnętrzne i wewnętrzne 4 Ø12 stal A–III, strzemiona 16x15 cm Ø6 stal A–I co 20 cm, beton B25 (C 20/25);

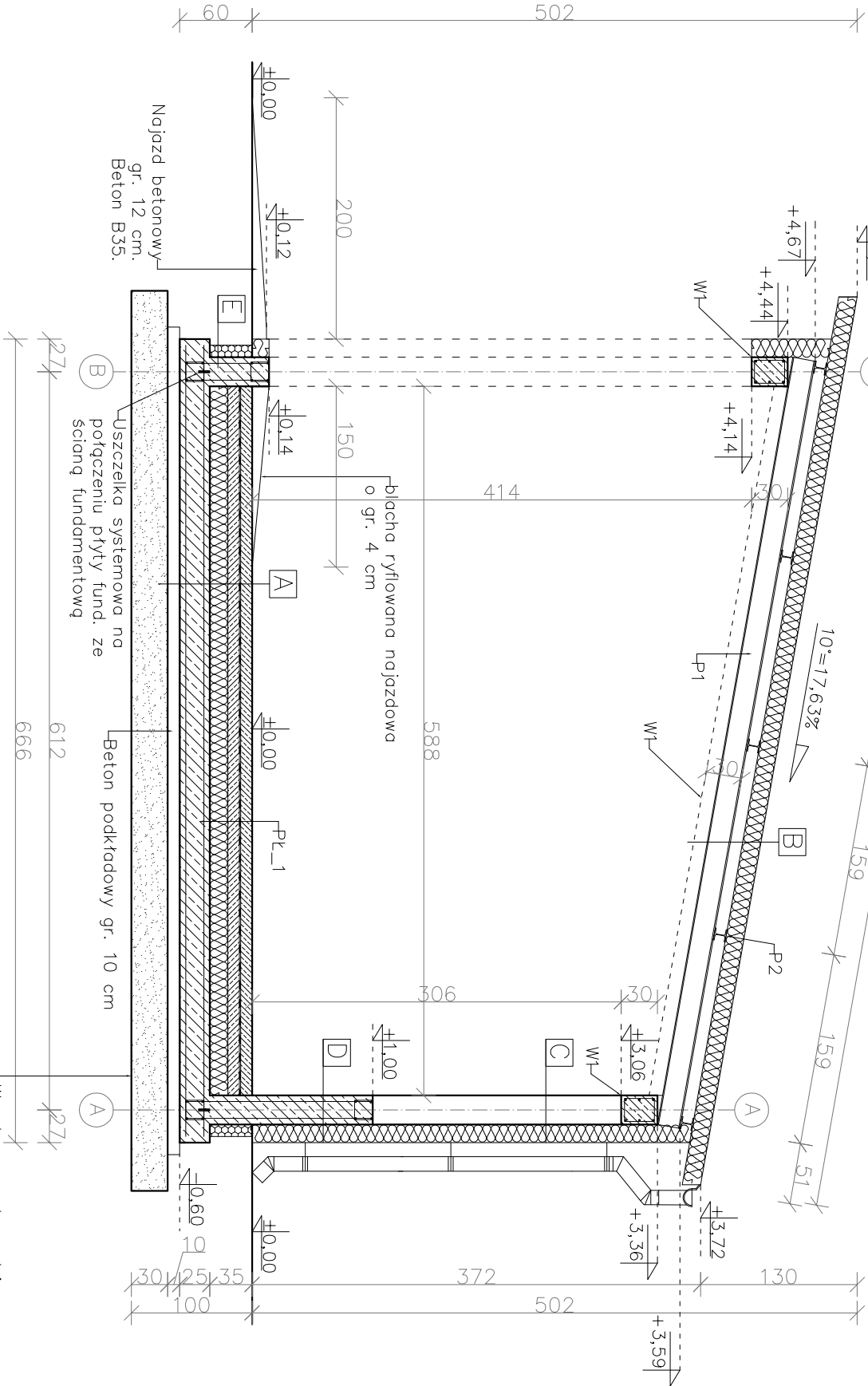
ELEMENTY PROJEKTOWANE:

P1 – Podcięq HEB 200 montowany do marki gr. 12 mm + 2 kotwy fi 20 klasy 8.8, otwory fasolkowe w stopce podcięgu 21/28mm w kierunku osi podcięgu, otwory w stopce podcięgu – rozstaw osiowy po obu stronach srodnika 110 mm.

P2 – Płatw HEA 100 montowana na podcięgu (płatwie cięqte) przykręcone do podcięgów śrubami Ø10 mm – 2szt na połączenie, klasa śrub 8.8 – otwory fasolkowe o wym. 11/16 mm. Płatwie na wienach przykręcone do marki stalowej o gr. 8 mm, która ma spawane śruby Ø10 mm na stojąco, a w płatwi – otwory fasolkowe o wymiarach 11/16 mm. Rozstaw osiowy po obu stronach srodnika – 56 mm w stopce HEA 100.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie trzędne wysokościowe oraz wymiary. W razie różnic należy uzgodnić je z projektantem;
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamówić i wykonać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonczeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonać zgodnie z instrukcjami i procedurami przewidzianymi przez producentów i winny być poprzedzone zapozaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami;
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowęi jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.



A

| |
|--|
| Posadzka betonowa gr. 10 cm |
| Folia izolacyjna PE 0,2mm |
| Wylewka betonowa gr. 10 cm |
| Stropian XPS 200 wsp. λD=0,035 W/mk lub niższy gr. 15 cm |
| Płyta żelbetowa gr. 25 cm, zbrojona 2x siatka Ø10 A–III oczko 15x15 cm |
| Beton B25 |
| Folia izolacyjna PE 0,2mm |
| Chudziak gr. 10 cm |
| Stabilizacja gruntem gr. 30 cm |

C

| |
|--|
| Tynkzew. cienkowarstwowy; Wena mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER Fasada wsp. λD=0,035 W/mk gr.15 cm |
| Pustak Ytong PP4/0,6 s+GT gr. 24 cm |
| Tynk cementowo–wapienny |

D

| |
|--|
| Tynkzew. cienkowarstwowy; Wena mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER Fasada wsp. λD=0,035 W/mk gr.15 cm |
| Ściana żelbetowa gr. 24 cm |
| Tynk cementowo–wapienny |

B

| |
|---|
| Płyta warstwowa dachowa MW Standard firmy BalexMetal (wena mineralna) gr. 15 cm (Ei 90) |
| Płatwie HEA 100 |
| Podcięq HEB 200 |

E

| |
|--|
| Izolacja przeciwwilgociowa – folia kubetkowa |
| Stropian XPS gr. 10 cm |
| Ściana fundamentowa żelbetowa gr. 24 cm |

| | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------------------------|
| MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE | | | |
| TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILLICZ | | | |
| e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034 | | | |
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | PROJEKTANT | |
| | | ARCHITEKTURA | KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88UW |
| | | KONSTRUKCJA | TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14 |
| | | ASYSTENT PROJEKTANTA | MACIEJ OWSIANIK |
| TYTUŁ | PRZEKRÓJ A-A | SKALA | 1:50 |
| RYSUNKU | | RYS NR | T-3 |
| | | DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU | 25.07.2022 |
| | | | s.24 |