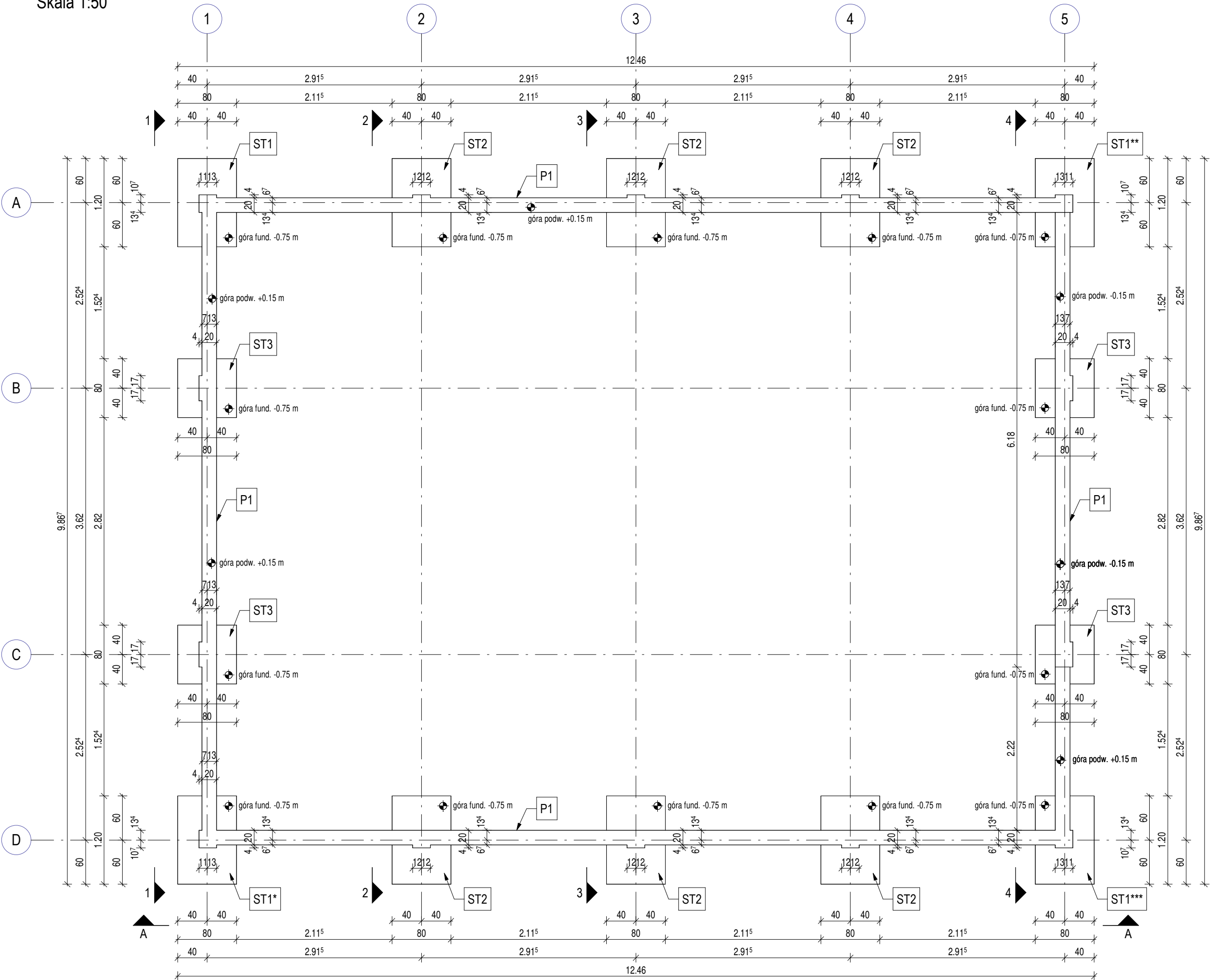
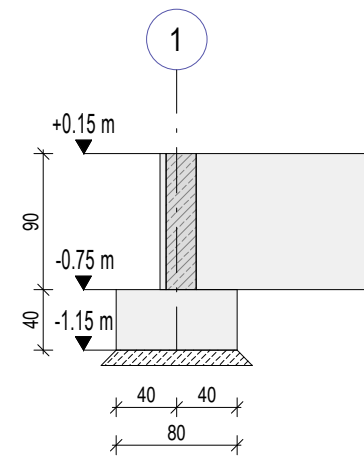


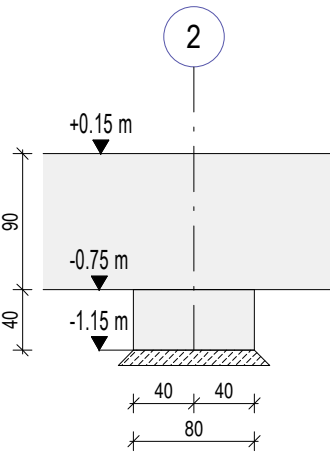
Rzut fundamentów
Skala 1:50



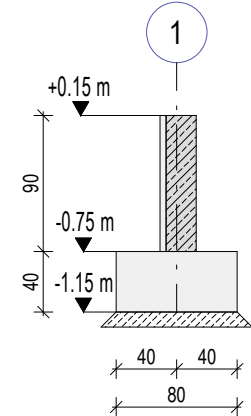
Poz. ST1 - Widok z boku
Skala 1:50



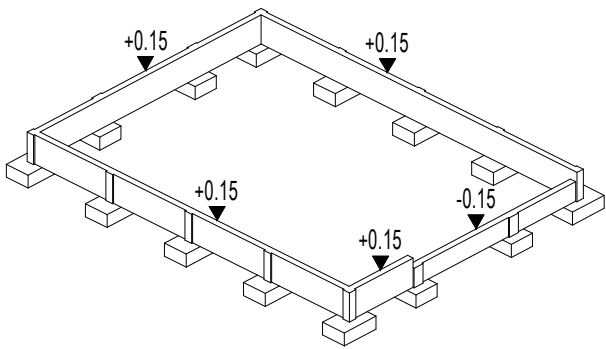
Poz. ST2 - Widok z boku
Skala 1:50



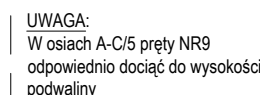
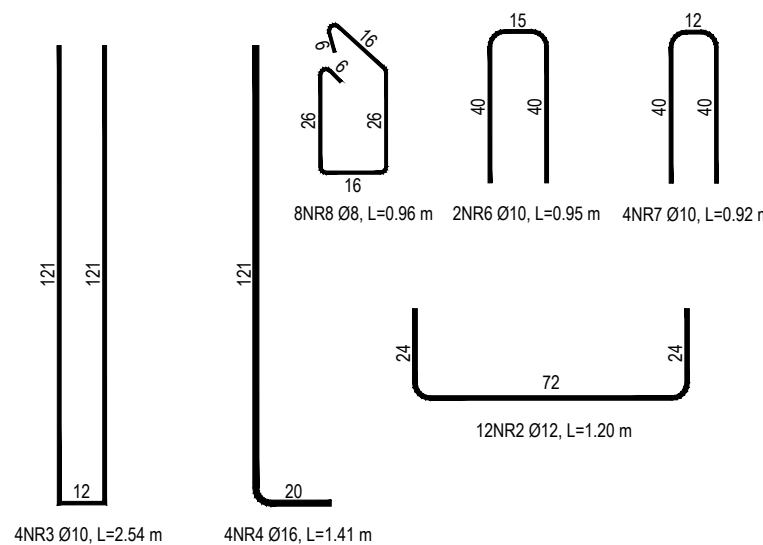
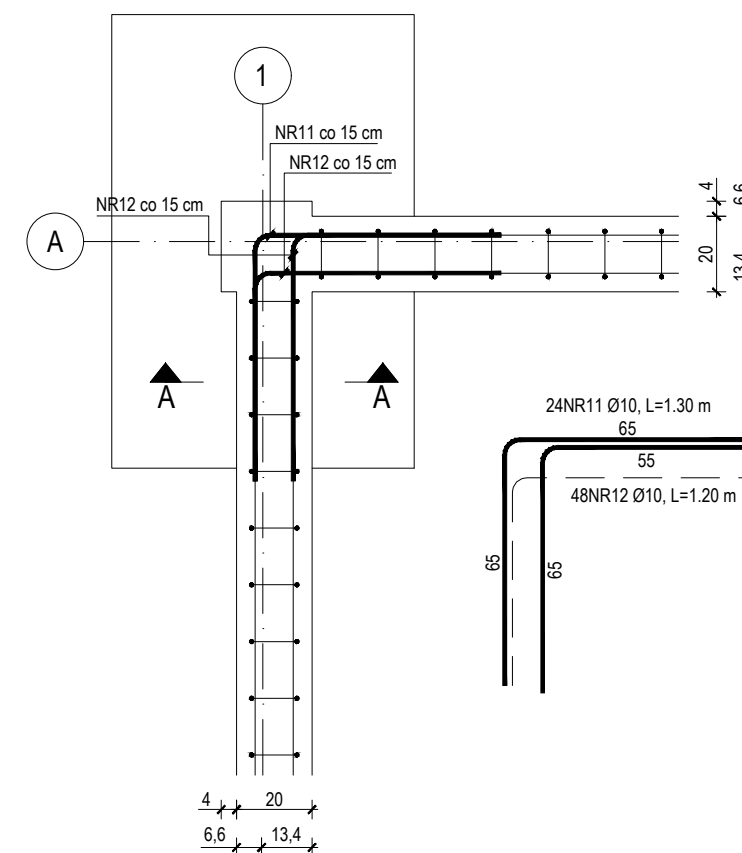
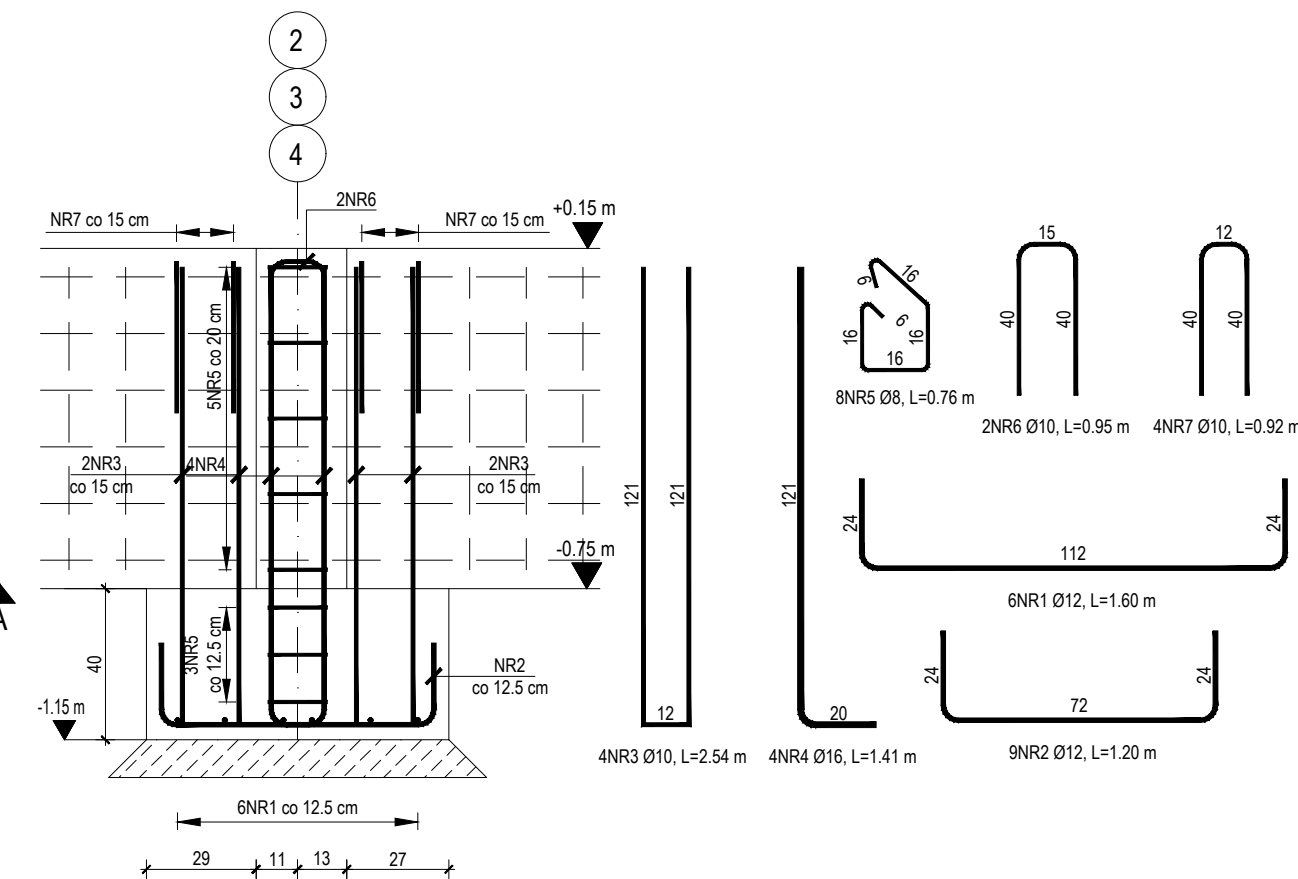
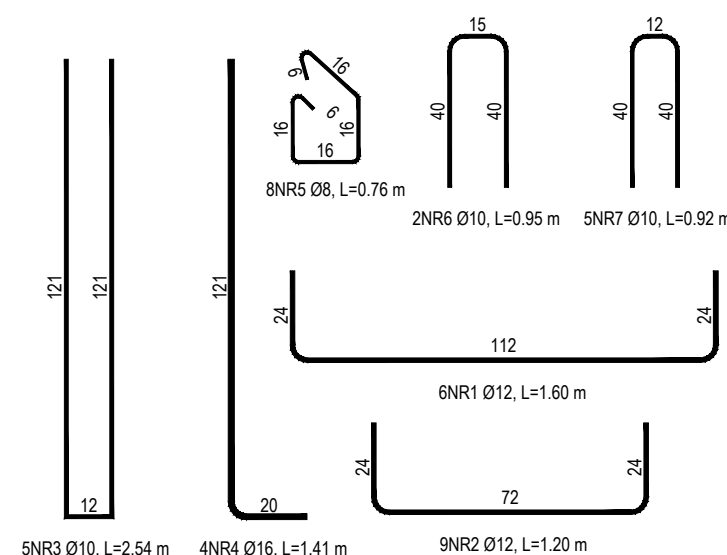
Poz. ST3 - Widok z boku
Skala 1:50



Fundamenty - perspektywa
Skala 1:200

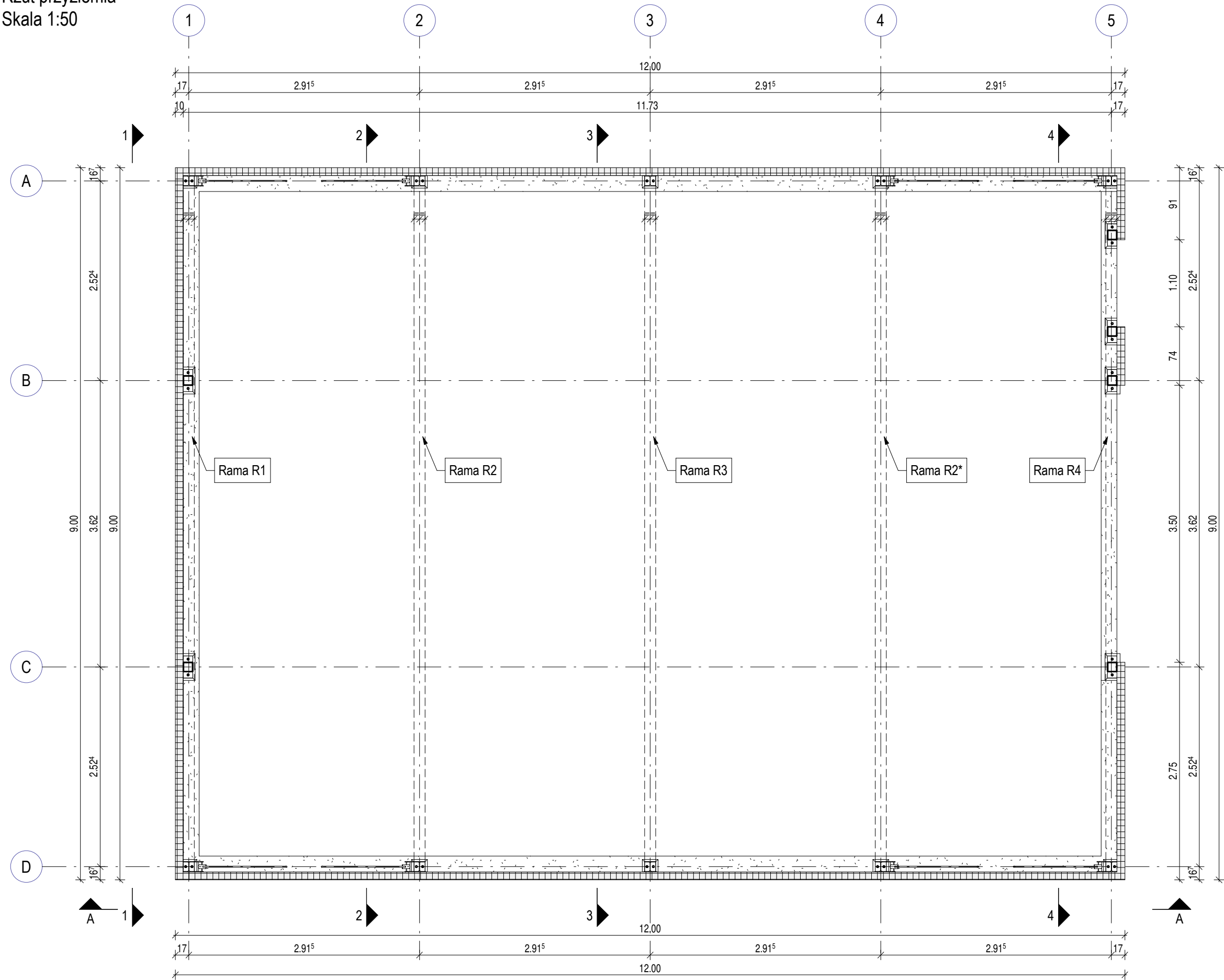


Temat opracowania:		
BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOTECIĄ, GM. NAKŁO		
Temat rysunku:		
RZUT FUNDAMENTÓW		
Inwestor:		
GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ UL. K.S. P. SKARGI 5 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		
Projektował:		
mgr inż. Mateusz Dyrła Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
Sprawdził:		
mgr inż. Mirosław Młynarek Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. KUP/0051/PWOK/15		
Opracowała:		
Data:	Studium:	Nr rys.:
22.04.2024	PROJ. TECHNICZNY	K-01
		Skala: 1:50



Y	0.1	1.00
---	-----	------

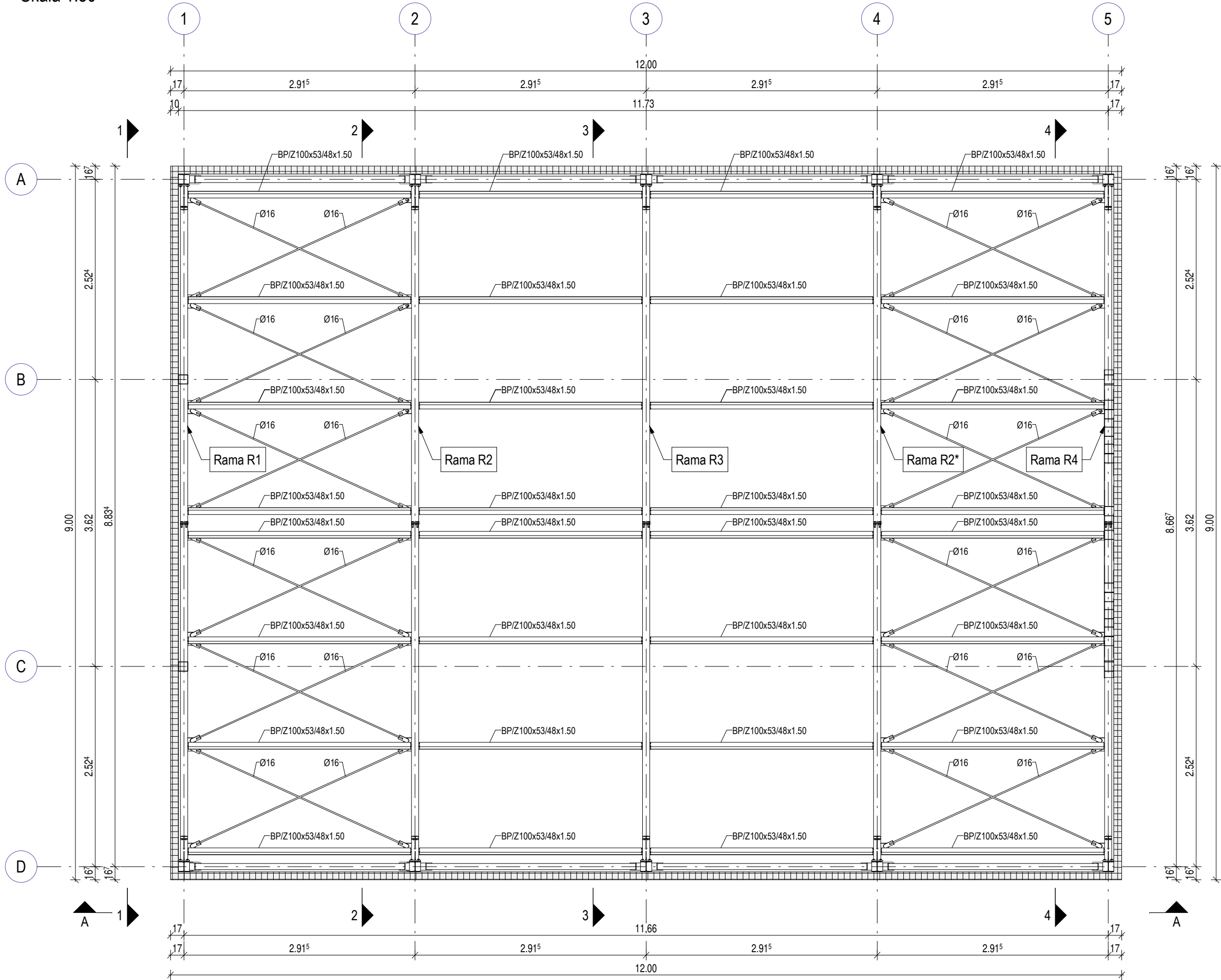
Rzut przyziemia
Skala 1:50



- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
 5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
 6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3 \text{ mm}$.
 9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
 10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
 11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
 12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOTECIĄ, GM. NAKŁO		
Temat rysunku: RZUT PRZYZIEMIA		
Inwestor: GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ UL. KS. P. SKARGI 5 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		
Projektował: mgr inż. Mateusz Dyrła Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Młynarek Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. KUP/0051/PWOK/15		
Opracowała:		
Data: 22.04.2024	Studium: PROJ. TECHNICZNY	Nr rys.: K-03 Skala: 1:50

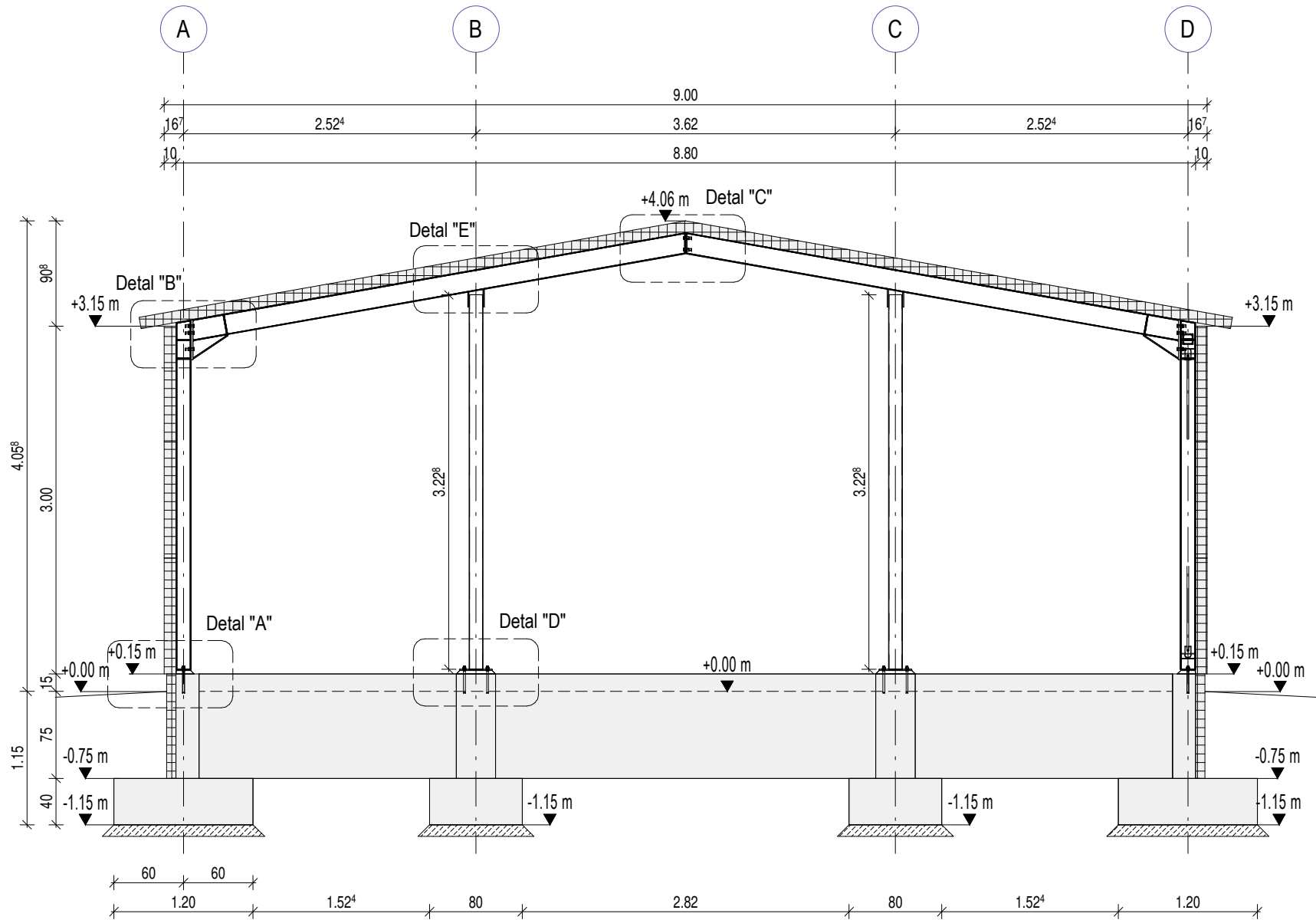
Rzut konstrukcji dachu
Skala 1:50



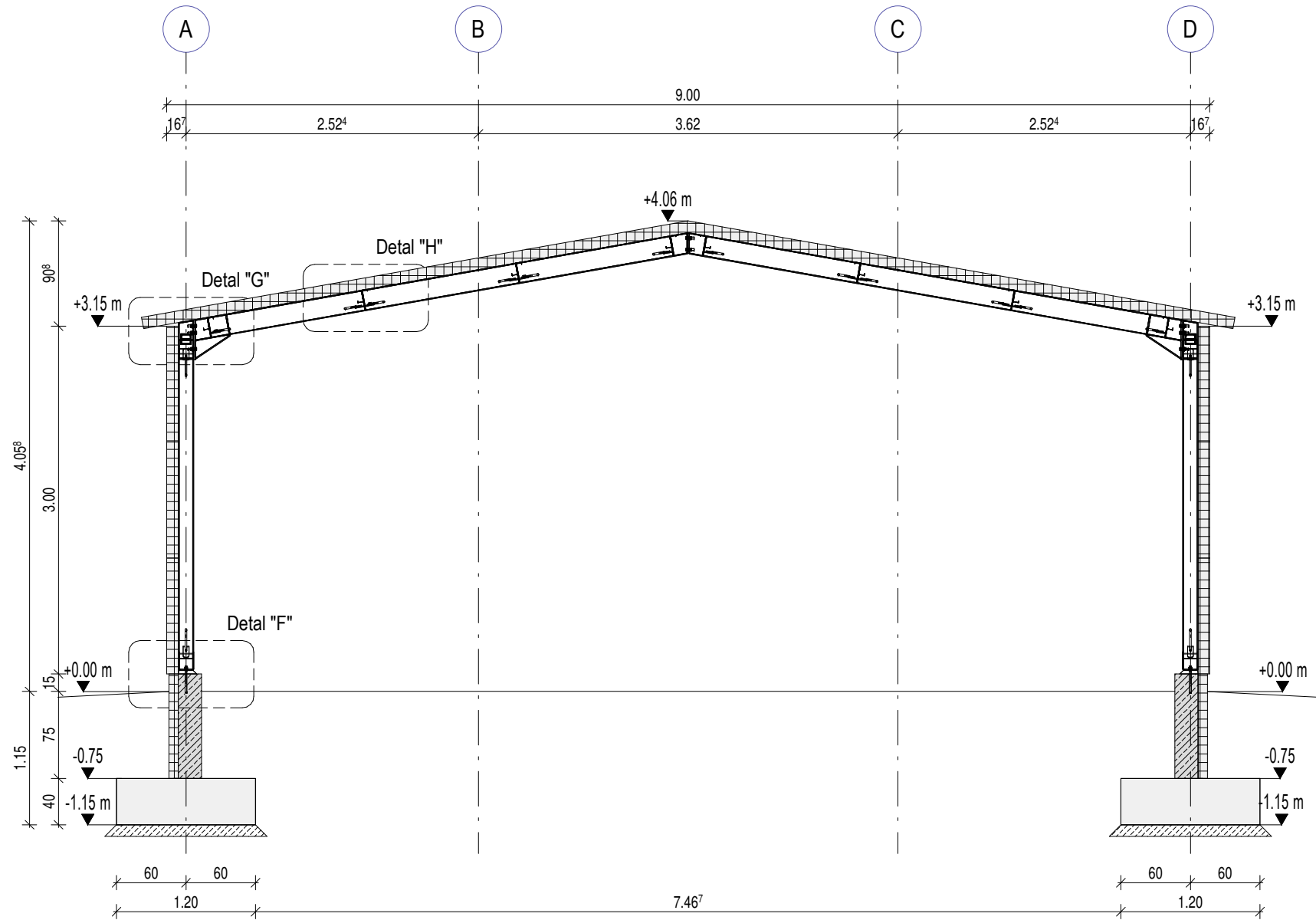
- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
 5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
 6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3$ mm.
 9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
 10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
 11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
 12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOTECIĄ, GM. NAKŁO		
Temat rysunku: RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
Inwestor: GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ UL. KS. P. SKARGI 5 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		
Projektował:	mgr inż. Mateusz Dyrła Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Sprawdził:	mgr inż. Mirosław Młynarek Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. KUP/0051/PWOK/15	
Opracowała:		
Data:	Studium:	Nr rys.:
22.04.2024	PROJ. TECHNICZNY	K-04
		Skala: 1:50

Przekrój 1-1
Skala 1:50



Przekrój 2-2
Skala 1:50



UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
2. Wymiary podano w mm.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3 \text{ mm}$.
9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania:

BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO;
DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOTECĄ, GM. NAKŁO

Temat rysunku:

PRZEKRÓJ 1–1, 2–2

Inwestor:

GMINA NAKŁO NAD NOTECĄ
UL. KS. P. SKARGI 5
89–100 NAKŁO NAD NOTECĄ

Projektował:

mgr inż. Mateusz Dyrła
Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Sprawdził:

mgr inż. Mirosław Młynarek
Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. KUP/0051/PWOK/15

Opracowała:

Data:

22.04.2024

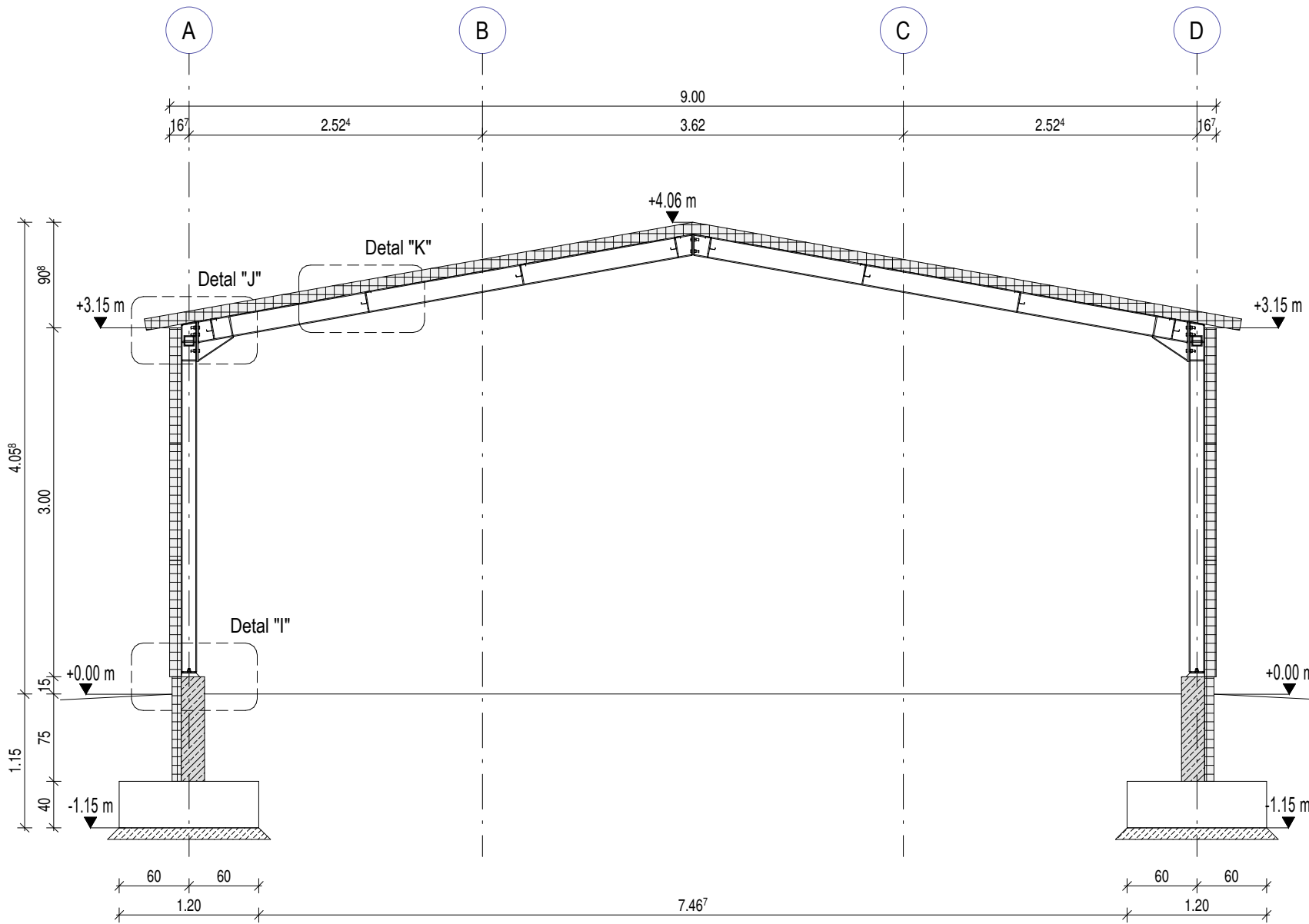
Studium:

PROJ. TECHNICZNY

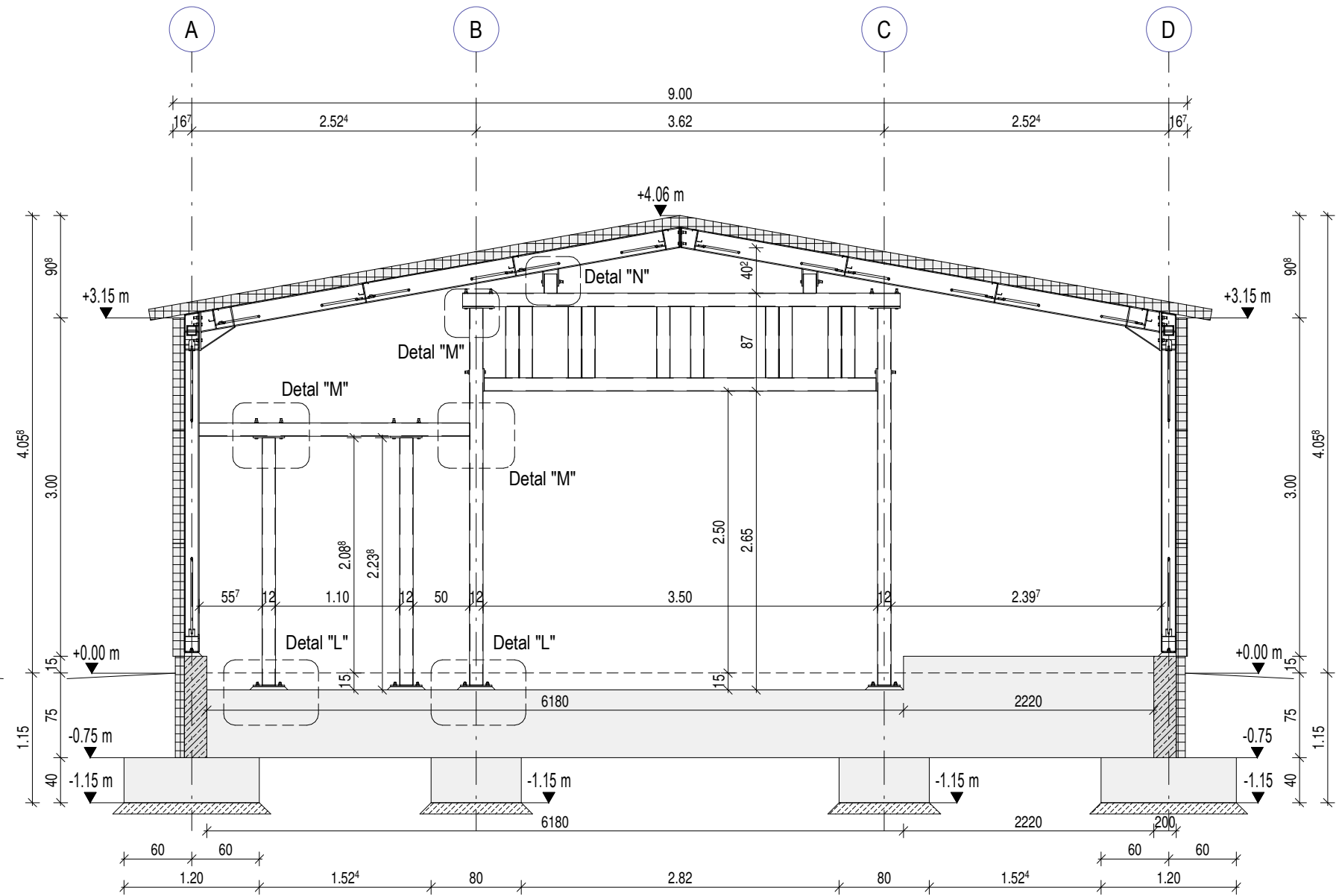
Nr rys.: K–05

Skala: 1:50

Przekrój 3-3
Skala 1:50



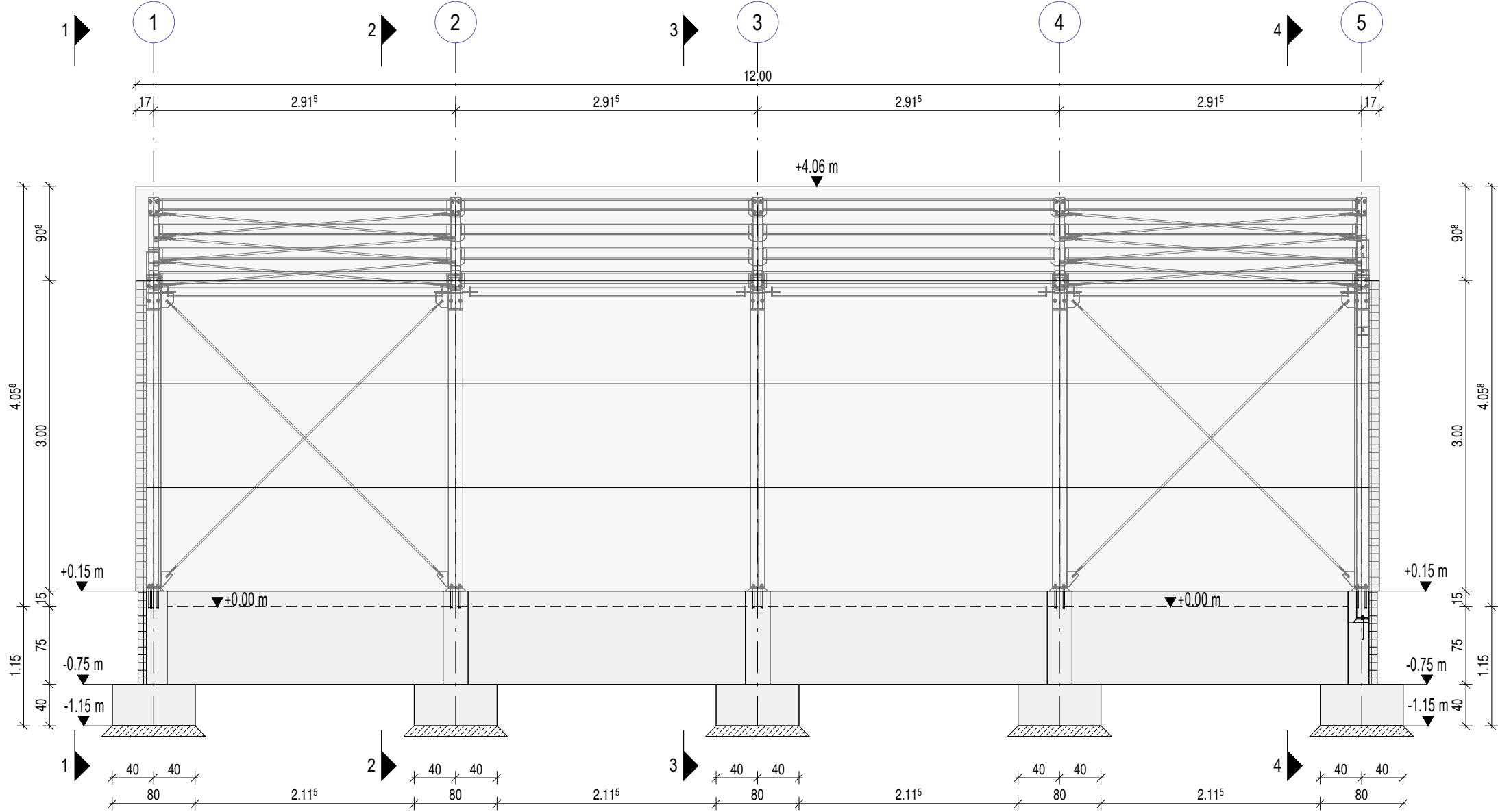
Przekrój 4-4
Skala 1:50



- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
 5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
 6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3 \text{ mm}$.
 9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
 10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
 11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
 12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOTECĄ, GM. NAKŁO		
Temat rysunku: PRZEKRÓJ 3–3, 4–4		
Inwestor: GMINA NAKŁO NAD NOTECĄ UL. K.S. P. SKARGI 5 89–100 NAKŁO NAD NOTECĄ		
Projektował:	mgr inż. Mateusz Dyrła Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Sprawdził:	mgr inż. Mirosław Młynarek Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. KUP/0051/PWOK/15	
Opracowała:		
Data:	Studium:	Nr rys.:
22.04.2024	PROJ. TECHNICZNY	K–06
		Skala: 1:50

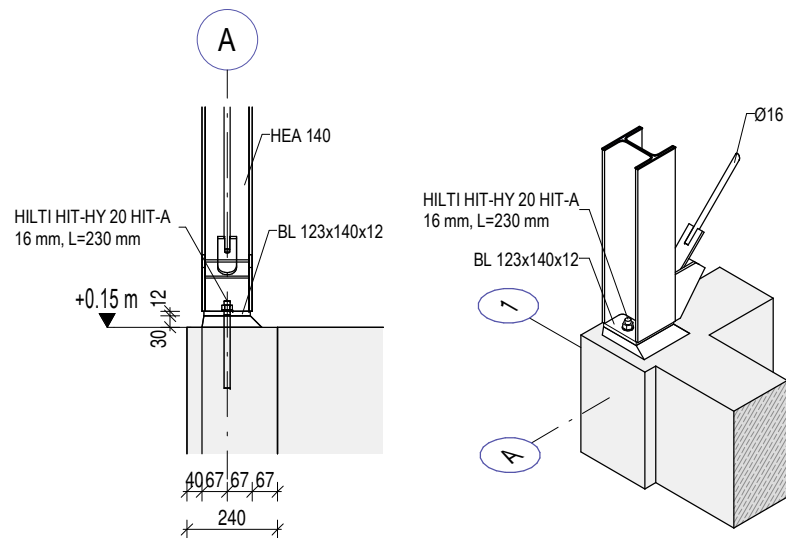
Przekrój A-A
Skala 1:50



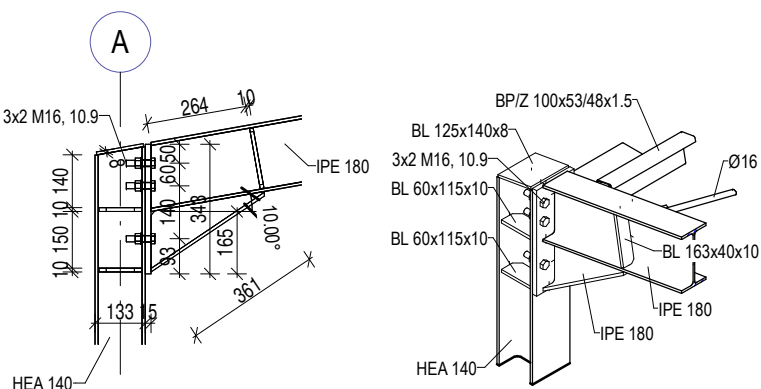
- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
 5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
 6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3 \text{ mm}$.
 9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
 10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
 11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
 12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania:		
BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBREB NAKŁO NAD NOTECIĄ, GM. NAKŁO		
Temat rysunku:		
PRZEKRÓJ A-A		
Inwestor:		
GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ UL. KS. P. SKARGI 5 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		
Projektował:		
mgr inż. Mateusz Dyrła Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
Sprawdził:		
mgr inż. Mirosław Młynarek Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. KUP/0051/PWOK/15		
Opracowała:		
Data:	Studium:	Nr rys.: K-07
22.04.2024	PROJ. TECHNICZNY	Skala: 1:50

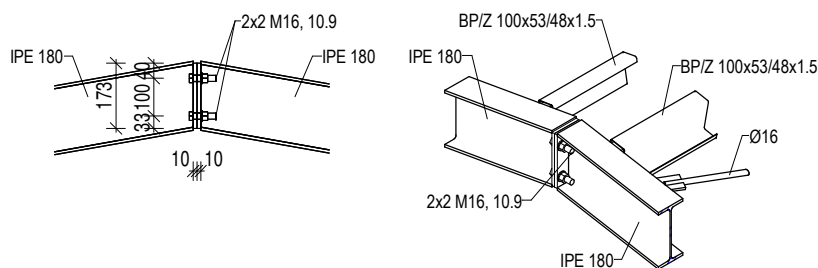
Detal "A"
Skala 1:20



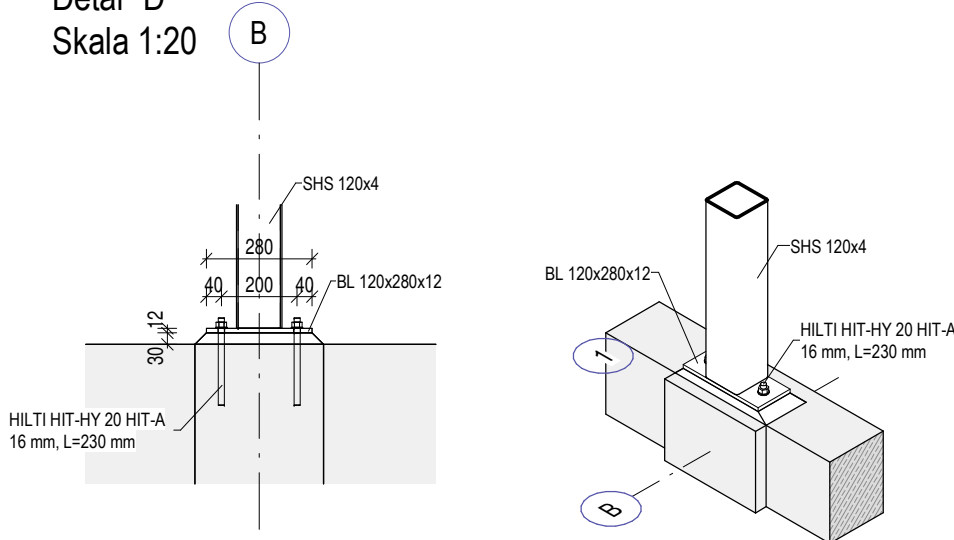
Detal "B"
Skala 1:20



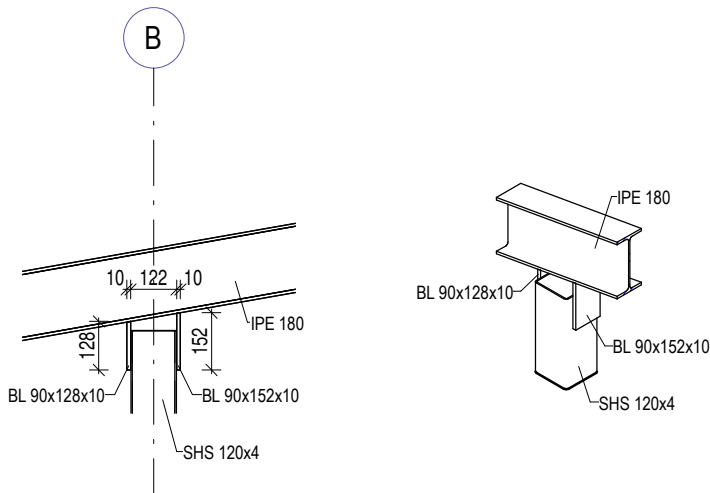
Detal "C"
Skala 1:20



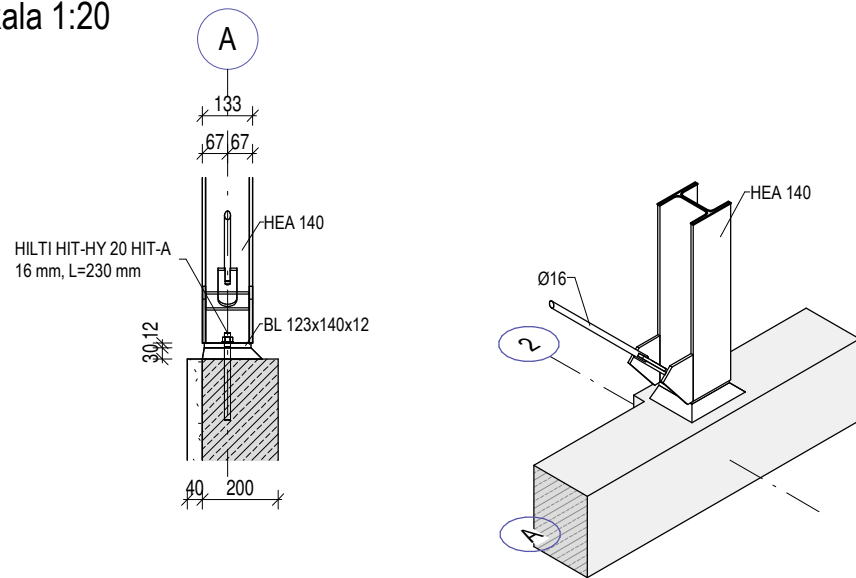
Detal "D"
Skala 1:20



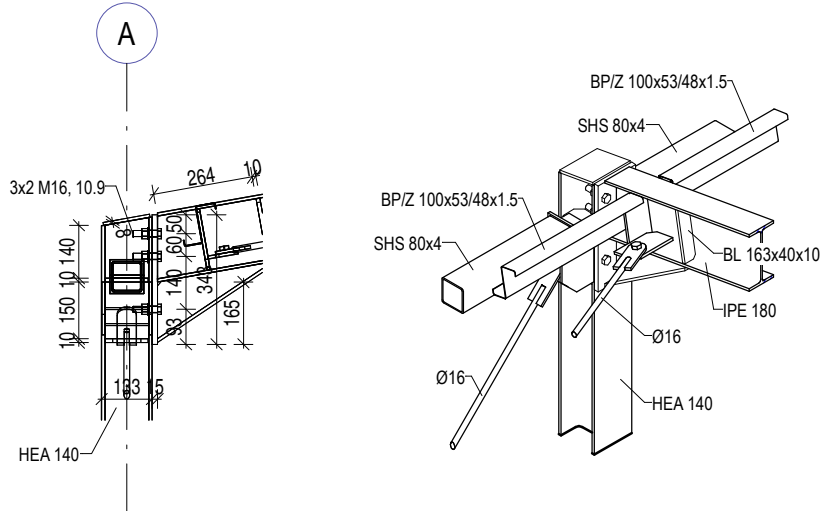
Detal "E"
Skala 1:20



Detal "F"
Skala 1:20



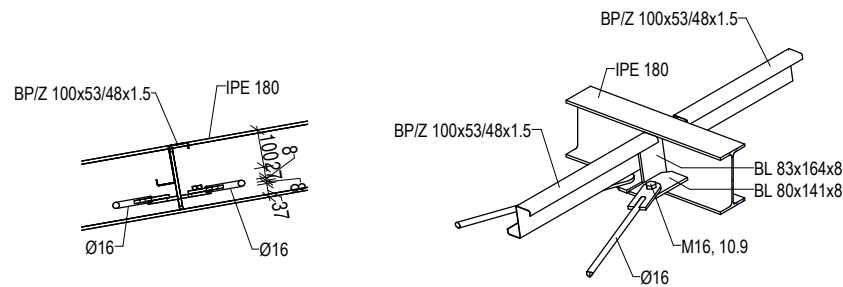
Detal "G"
Skala 1:20



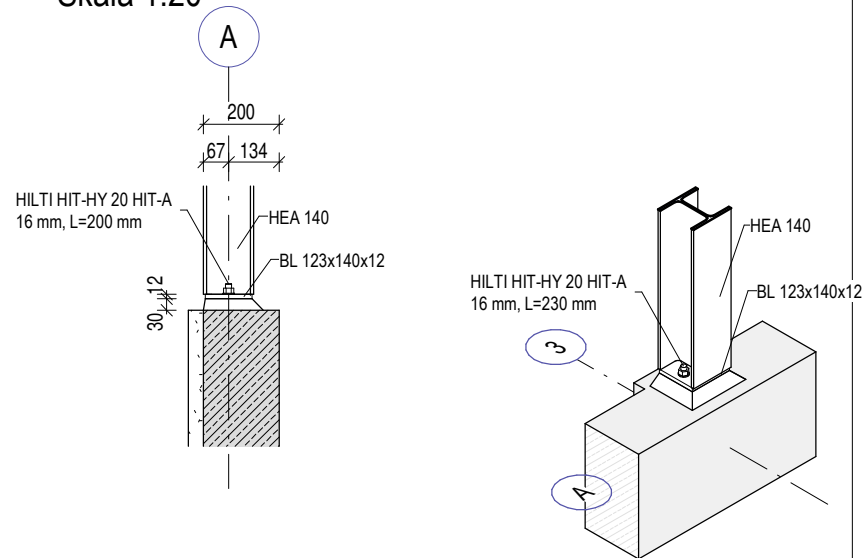
- UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
 5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
 6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
 8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3$ mm.
 9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
 10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
 11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
 12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania:		
BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOTECIĄ, GM. NAKŁO		
Temat rysunku:		
DETALE A–G		
Inwestor:		
GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ UL. KS. P. SKARGI 5 89–100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		
Projektował:		
mgr inż. Mateusz Dyrła Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17 w Specjalności konstrukcyjno–budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
Sprawdził:		
mgr inż. Mirosław Młynarek Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno–budowlanej nr ewid. KUP/0051/PWOK/15		
Opracowała:		
Data:	Studium:	Nr rys.: K–08
22.04.2024	PROJ. TECHNICZNY	Skala: 1:20

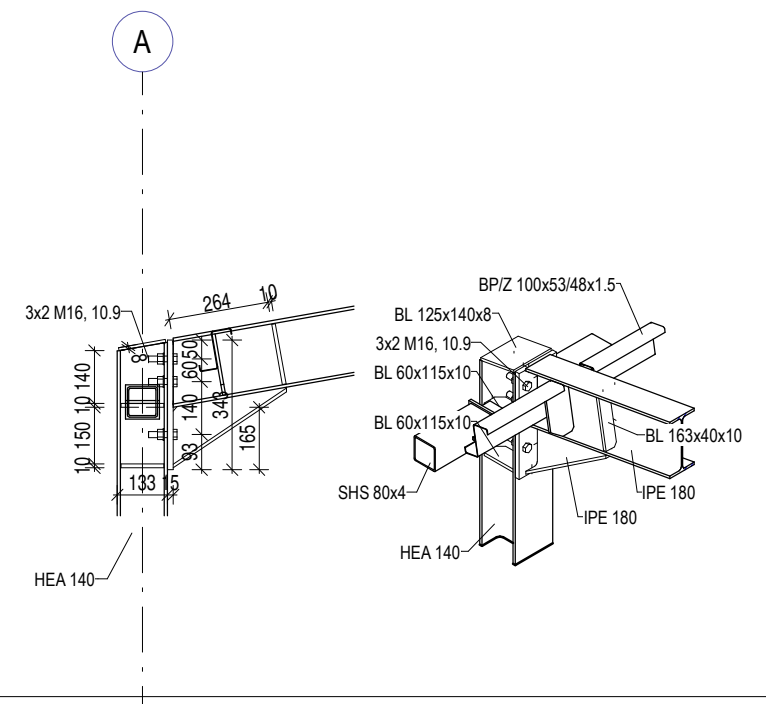
Detal "H"
Skala 1:20



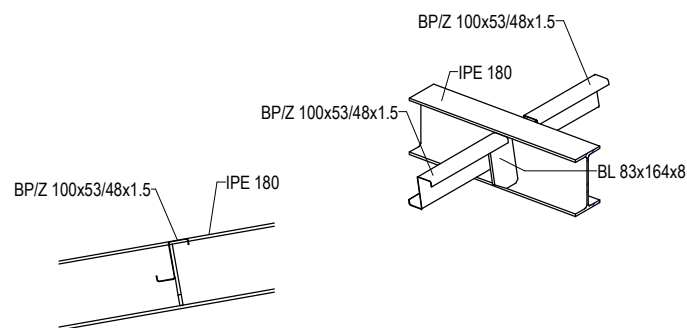
Detal "I"
Skala 1:20



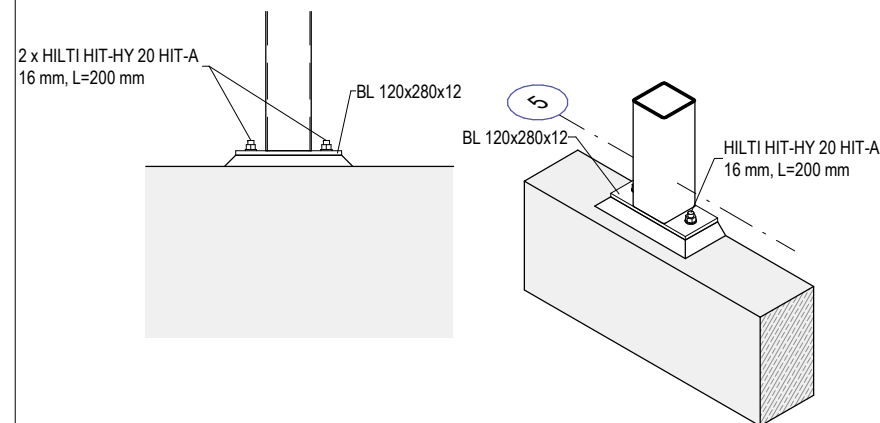
Detal "J"
Skala 1:20



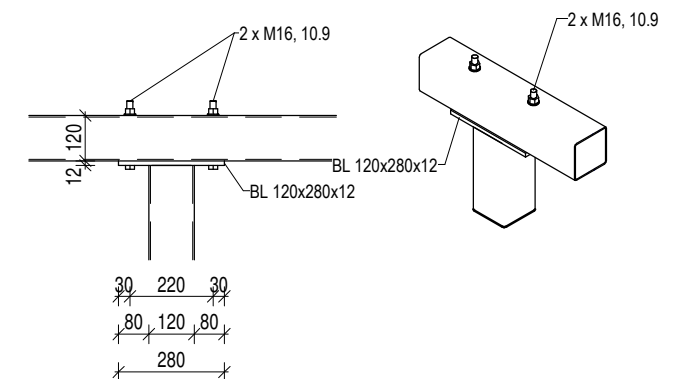
Detal "K"
Skala 1:20



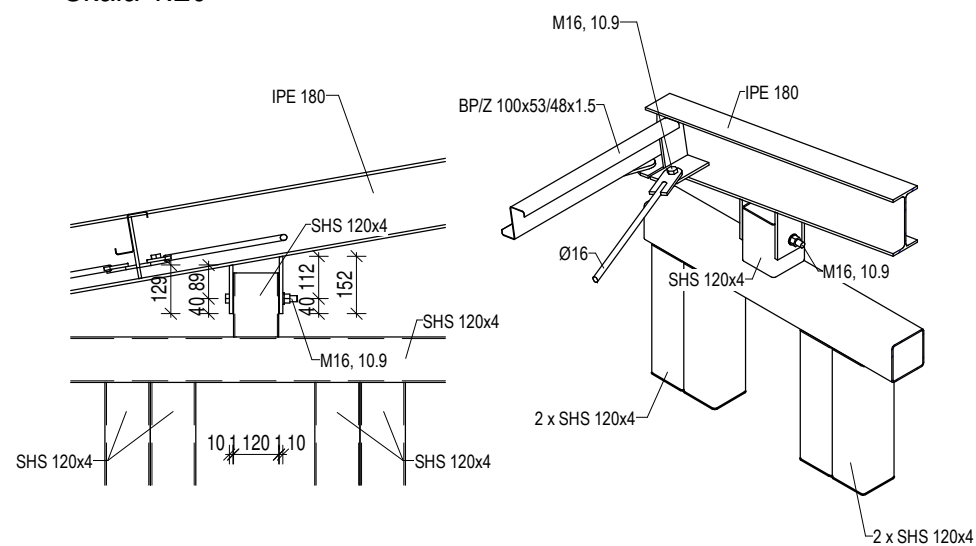
Detal "L"
Skala 1:20



Detal "M"
Skala 1:20



Detal "N"
Skala 1:20



UWAGI:

1. Stal konstrukcyjna: S235JR, S350GD.
2. Wymiary podano w mm.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
4. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2.
5. Zabezpieczenia antykorozyjne: kategoria C2, kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.
6. Tolerancje wykonawcze wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
7. Tolerancje geometryczne wg PN-EN 1090-2 zał. B kl. 1.
8. Stosować minimalną grubość spoin $a = 3$ mm.
9. Nieoznaczone na rysunkach spoiny pachwinowe wykonać o grubości $a = 0,7 \times t_{\min}$ w przypadku blach oraz o grubości $a = t$ w przypadku kształtowników zamkniętych. Nieopisane spoiny czołowe wykonać o grubości $a = t$.
10. Kształtowniki zamknięte należy spawać na całej długości przylegania, aby ograniczyć możliwość pojawienia się ognisk korozyjnych.
11. Kształtowniki zamknięte należy zasklepić.
12. Obudowa hali według wytycznych systemowych producenta płyt warstwowych.

Temat opracowania:

BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO;
DZ. NR 136/6, OBREB NAKŁO NAD NOTECIA, GM. NAKŁO

Temat rysunku:

DETALE G-N

Investor:

GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ
 UL. KS. P. SKARGI 5
 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

Projektował:	
--------------	--

Uprawnienia Budowlane nr KUP/0036/PWBKb/17
w Specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Sprawdził:

Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. KUP/0051/PWOK/15

Opracowała:	
-------------	--

<i>Data:</i>

22.04.2024

<i>Studium:</i>

PROJ. TECHNICZNY	
------------------	--

Nr rys.: K-09

Skala: 1:20