

Zaryń, 01.08.2018 r.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zadane pytania z dnia 30.07.2018 do zapytania ofertowego nr 3/07/FILAR/2018 z dnia 20.07.2018r. przesyłamy poniżej stosowne odpowiedzi i wyjaśnienia:

1. Jaka jest minimalna wymagana przez Zamawiającego sprawność kotła?

Odp.: 83%

2. Czy Zamawiający wymaga zastosowania ekonomizera?

Odp.: TAK.

3. Czy Zamawiający potwierdza, że pozwolenie na budowę, którym dysponuje w sprawie przedmiotowej inwestycji nie obejmuje instalacji technologicznych kotłowni (w tym: fundamentu pod kocioł, komina, układ odpylania, układu nawęglania etc.), a jedynie kubaturę budynku kotłowni (to jest: fundamenty ścian, ściany osłonowe i konstrukcję stalową ścian)?

Odp.: Zakres dostawy obejmuje również wykonanie projektów technologicznych niezbędnych do zainstalowania zamówionych urządzeń. Posiadane pozwolenie na budowę obejmuje dokumentację związaną z budową budynku kotłowni bez technologii.

4. Czy Zamawiający potwierdza, że pozwolenie na budowę, którym dysponuje w sprawie przedmiotowej inwestycji nie obejmuje stacji regazyfikacji LNG oraz ujęcia wody i stacji uzdatniania wody?

Odp.: j.w.

5. Proszę o potwierdzenie, że dokumentacja projektowa (w tym zamienne pozwolenie na budowę) o której mowa w pytaniach 4 i 5 powinna być uzupełniona przez Wykonawcę.

Odp.: TAK.

6. Proszę o potwierdzenie, że roboty budowlane związane z kubaturą budynku kotłowni (w tym fundamenty, ściany, dach) wykona Zamawiający i nie są przedmiotem niniejszego postępowania.

Odp.: Dostawca dostarcza technologię i urządzenia do istniejącego budynku kotłowni. Projekt budowlany Kotłowni w załączeniu do niniejszego pisma.

7. Proszę o potwierdzenie, że zasilanie elektryczne rozdzielni kotłowni do szafy zasilającej kocioł i urządzenia pomocnicze wykona Zamawiający.

Odp.: Budynek kotłowni wyposażony będzie w instalację elektryczną.

W załączeniu przesyłamy część dokumentacji projektowej - budowlanej, w zakresie przedmiotu postępowania ofertowego.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat włocławski

041806_4 – miasto Chodecz

Mapa aktualna na dzień: 08.07.2015 r.

GGN. 6640. 1573. 2015

układ współrzędnych: PUWG 2000
układ wysokościowy: Kronsztadt 60

Al. Zwycięstwa

dz: 316/3, 316/4

sekcja 6.177.29.04.3

USŁUGI GEODEZYJNE
Henryka Łabieniec
ul. Arentowicza 3 m. 6
87-800 WŁOCŁAWEK
Nr upr. 9949, NIP 888-101-74-52

Henryka Łabieniec
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 9949
tel. 692 972 123




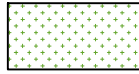





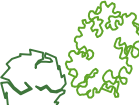









PROJEKTOWANY
BUDYNEK STACJI GAZU

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WŁOCŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P.0949.2015.1368
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	28 LIP 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY <i>Urszula Tomczak</i> podinspektor ds. zasobu geodezyjnego i kartograficznego

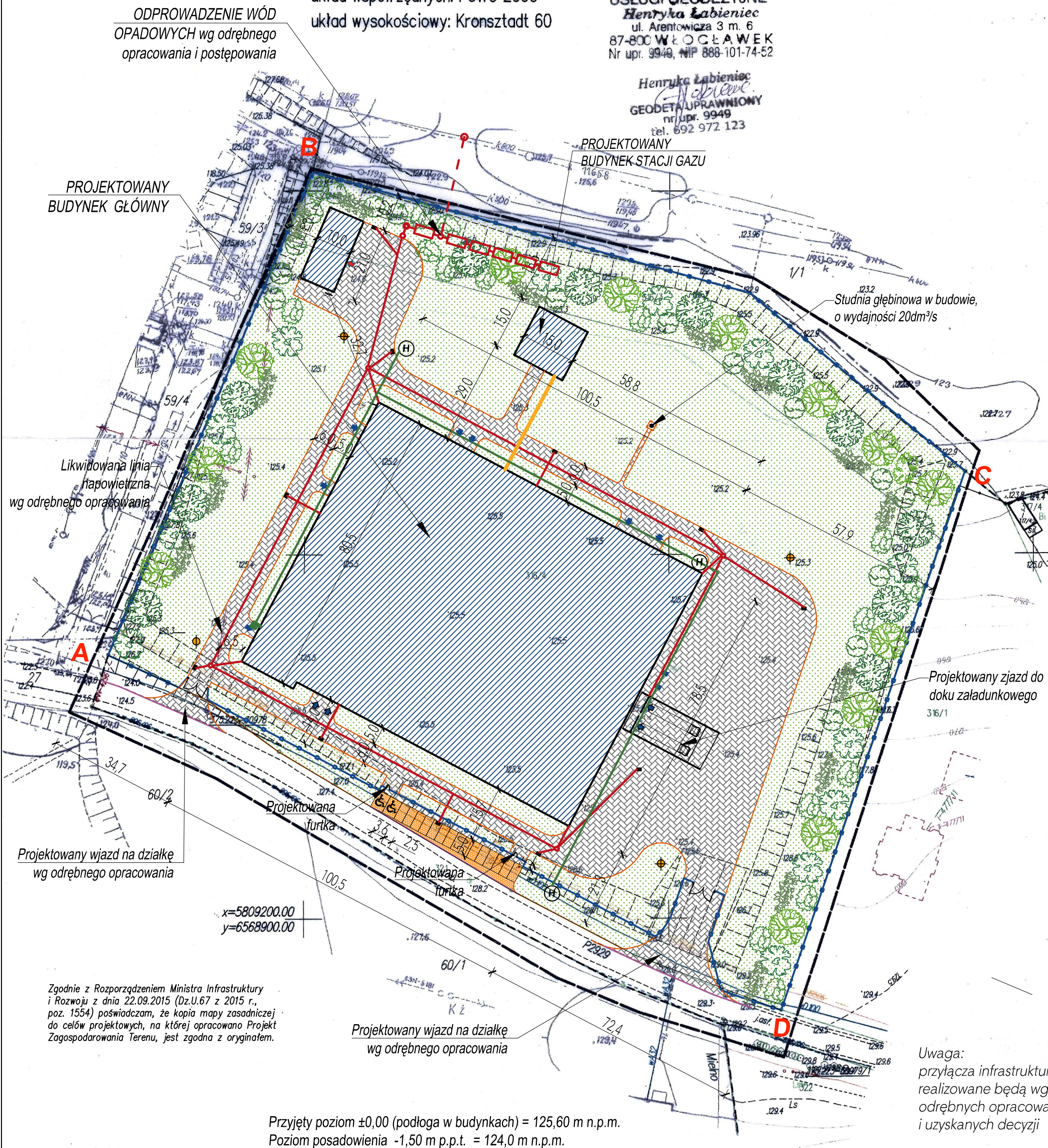
Legenda:

A, B, C, D - obszar opracowania:
- działka nr 316/3 o pow. 3 880 m²
- działka nr 316/4 o pow. 28 956 m²

Łączna powierzchnia - 32 836 m² (3,28 ha)

-  projektowana zabudowa
-  projektowane tereny utwardzone, komunikacja
-  projektowane miejsca postojowe
-  tereny zielone
-  krawężnik wystający
-  krawężnik wtopiony
-  projektowane ogrodzenie stalowe panelowe h=1,80 m
-  miejsca gromadzenia odpadów stałych
-  oświetlenie zewnętrzne (lampy słupowe)
-  zielen izolacyjna
-  proj. zbiornik buforowy 60 m³
-  proj. separator
-  proj. kratki ściekowe
-  proj. studnie kanalizacji deszczowej
-  proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
-  proj. sieć kanalizacji deszczowej
-  proj. przyłącze gazu
-  proj. sieć zakładowa p.poż.
-  hydrant DN 80

kostka betonowa



Projektowany wjazd na działkę wg odrębnego opracowania

x=5809200.00
y=6568900.00

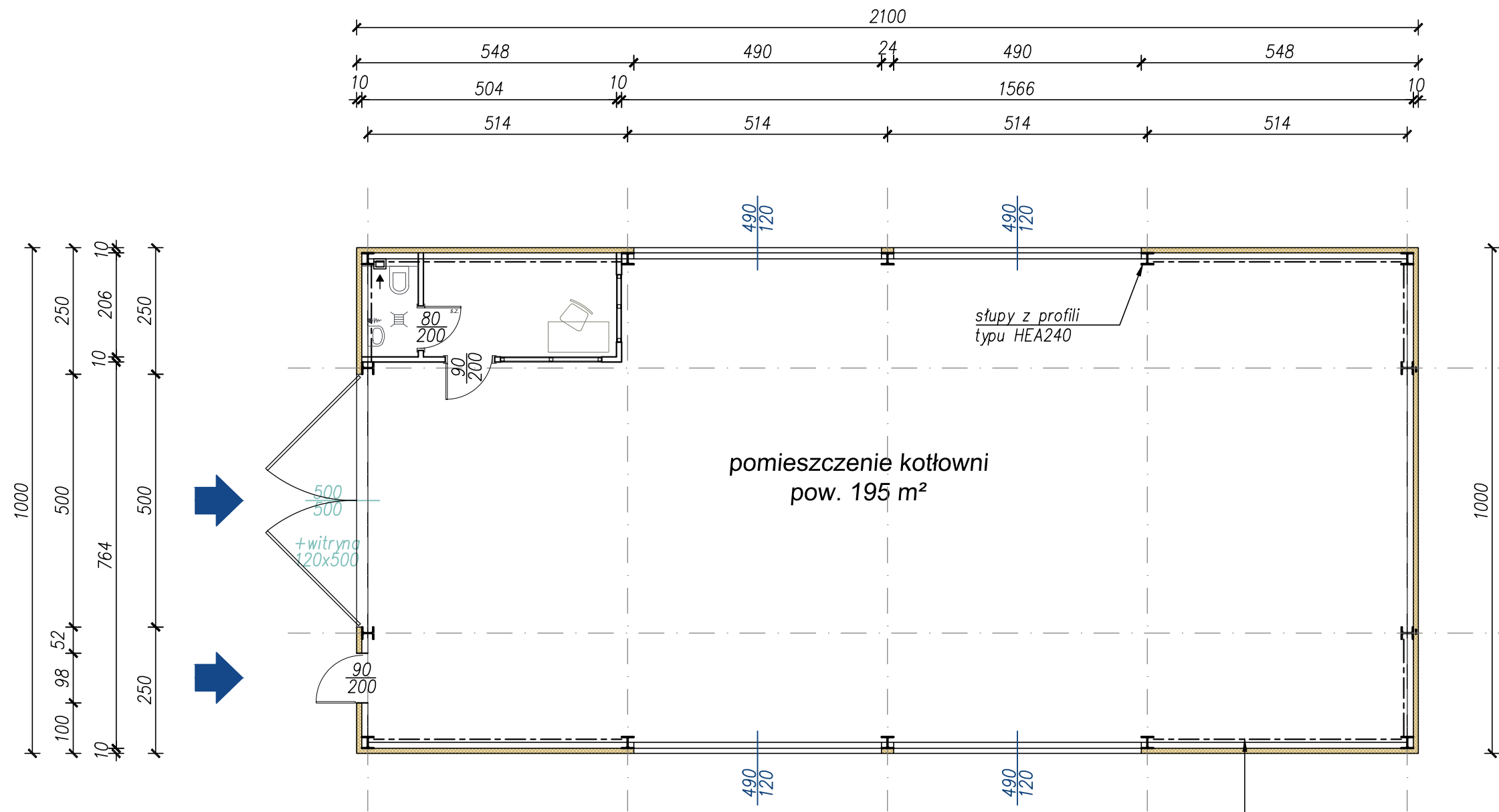
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 (Dz.U.67 z 2015 r., poz. 1554) poświadczam, że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych, na której opracowano Projekt Zagospodarowania Terenu, jest zgodna z oryginałem.

Projektowany wjazd na działkę wg odrębnego opracowania

Przyjęty poziom ±0,00 (podłoga w budynkach) = 125,60 m n.p.m.
Poziom posadowienia -1,50 m p.p.t. = 124,0 m n.p.m.

Uwaga:
przyłącza infrastruktury realizowane będą wg odrębnych opracowań i uzyskanych decyzji

 MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/C4 87-800 Włocławek www.mc-studio.eu	
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestor: Filar Fijałkowski s.j. Żaryń 46, 62-619 Sadlno	Adres bud.: Chodecz, Al. Zwycięstwa dz. nr 316 / 3 i 316 / 4 Gmina Chodecz
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska	Projektant: mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP.0005/POK/07
Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKBA 18/2005	Skala: 1:100 Nr rys.: PZT Data: Maj 2017 r.



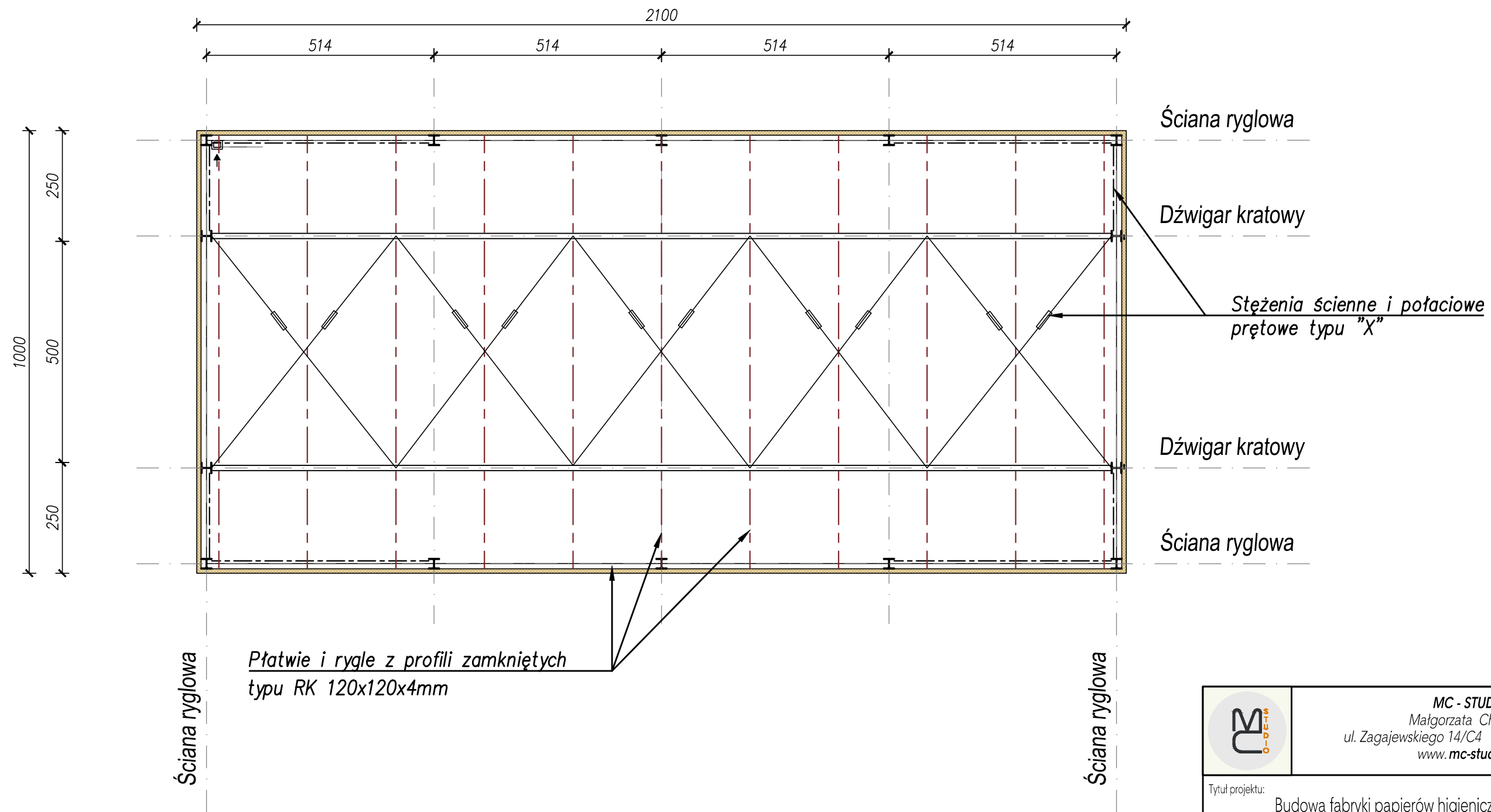
pomieszczenie kotłowni
pow. 195 m²

- płyta warstwowa ścienna z pianką PU/PIR, gr. 100mm
- rygle ścienne z profili zamkniętych
- stężenia prętowe ścienne

Powierzchnia zabudowy - 210,0 m²
 Powierzchnia użytkowa - 195,0 m²

Uwagi:
 Szczegóły elementów konstrukcyjnych
 oraz detale wg projektu wykonawczego.

	MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/C4 87-800 Włocławek www.mc-studio.eu	
	Tytuł projektu: Budowa fabryki papierów higienicznych, budynku kotłowni oraz stacji gazu	
Nazwa rys.: BUDYNEK KOTŁOWNI RZUT PRZYZIEMIA		
Inwestor: Filar Fijałkowski s.j. Zaryń 46, 62-619 Sadlno	Adres bud.: Chodecz, Al. Zwycięstwa dz. nr 316 / 3 i 316 / 4 Gmina Chodecz	
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska	Projektant: mgr inż. Piotr Wojtczak <small>uzupełnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KJP/0005/POOK/07</small>	
Data: Maj 2017 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 15

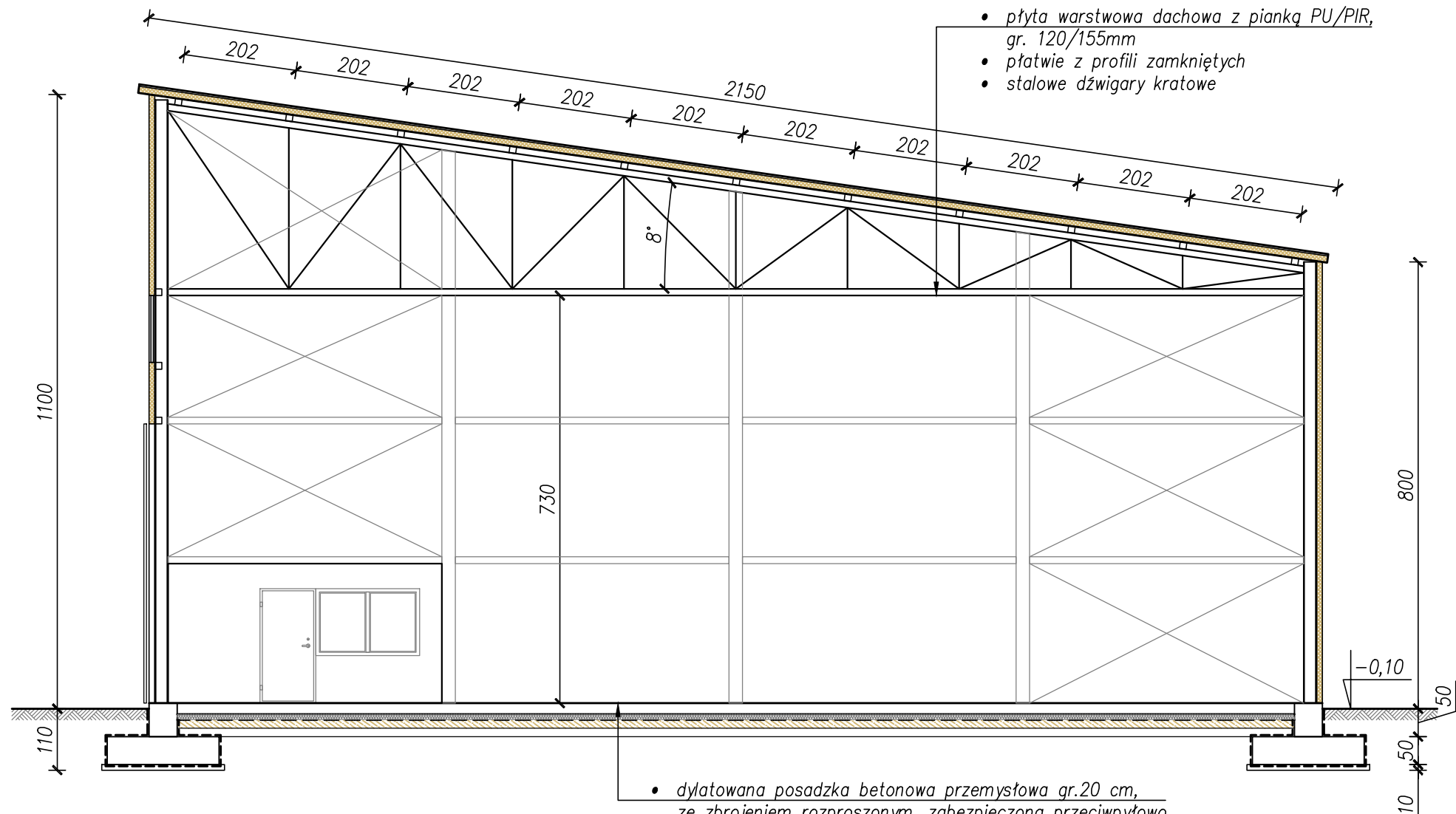


Uwagi:

Szczegóły elementów konstrukcyjnych oraz detale wg projektu wykonawczego.

Stal konstrukcyjna klasy S235 (St3S)
Połączenia skręcane na śruby klasy 8.8(8)

	<p>MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/C4 87-800 Włocławek www.mc-studio.eu</p>	
	<p>Tytuł projektu: Budowa fabryki papierów higienicznych, budynku kotłowni oraz stacji gazu</p>	
<p>Nazwa rys.: BUDYNEK KOTŁOWNI RZUT KONSTRUKCJI BUDYNKU</p>		
<p>Inwestor: Filar Fijałkowski s.j. Zaryń 46, 62-619 Sadlno</p>	<p>Adres bud.: Chodecz, Al. Zwycięstwa dz. nr 316 / 3 i 316 / 4 Gmina Chodecz</p>	
<p>Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska</p>	<p>Projektant: mgr inż. Piotr Wojtczak urządzenia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KJP/0005/POOK/07</p>	
<p>Data: Maj 2017 r.</p>	<p>Skala: 1:100</p>	<p>Nr rys.: 16</p>



- płyta warstwowa dachowa z pianką PU/PIR, gr. 120/155mm
- płatwie z profili zamkniętych
- stalowe dźwigary kratowe

- dylatowana posadzka betonowa przemysłowa gr.20 cm, ze zbrojeniem rozproszonym, zabezpieczona przeciwpyłowo
- docieplenie styrodurem XPS, gr.10cm
- folia PE
- beton podkładowy gr.15 cm
- podsypka piaskowa gr.15 cm, $l_s=1,0$
- zagęszczone podłoże gruntowe, $l_s=0,98$

Stal konstrukcyjna klasy S235
 Połączenia skręcane na śruby klasy 8.8(8)

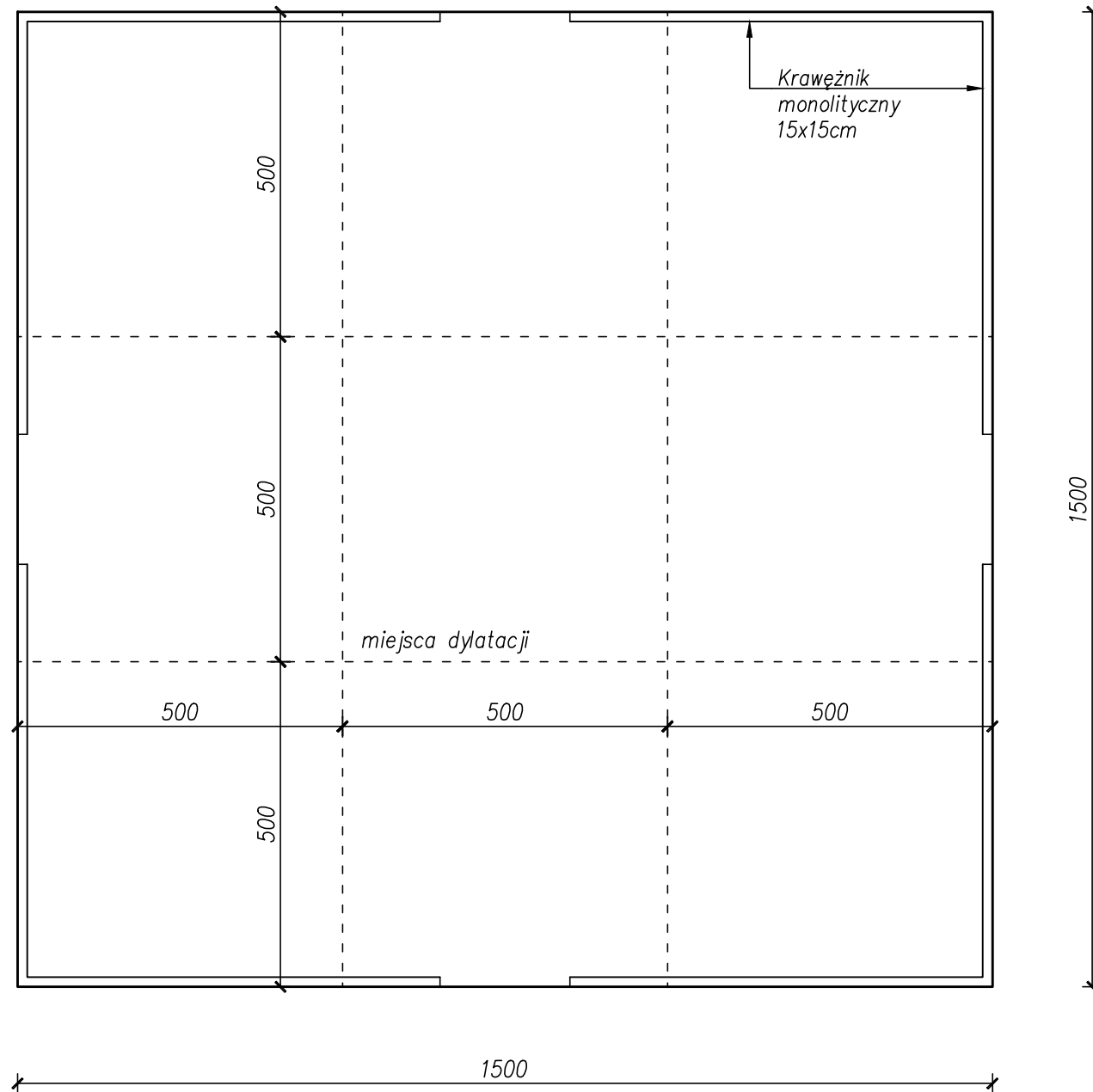
Beton klasy C20/25
 Beton podkładowy C8/10
 Stal zbrojeniowa A-IIIN, A-0

Ściany budynku z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki PU/PIR, gr. 100mm
 Dach na budynku z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki PU/PIR, gr. 120/155mm

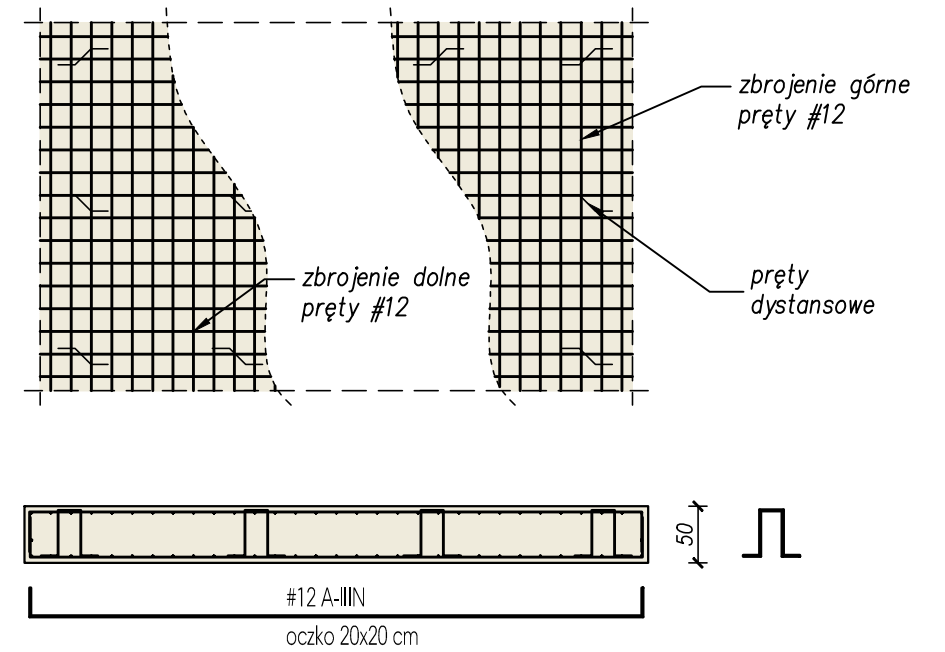
	MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/C4 87-800 Włocławek www.mc-studio.eu	
	Tytuł projektu: Budowa fabryki papierów higienicznych, budynku kotłowni oraz stacji gazu	
Nazwa rys.: BUDYNEK KOTŁOWNI PRZEKRÓJ		
Inwestor: Filar Fijałkowski s.j. Zaryń 46, 62-619 Sadlno	Adres bud.: Chodecz, Al. Zwycięstwa dz. nr 316 / 3 i 316 / 4 Gmina Chodecz	
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska		Projektant: mgr inż. Piotr Wojtczak <small>urządzenia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KJP/0005/POOK/07</small>
Data: Maj 2017 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 18

Płyta fundamentowa pod stacje gazu

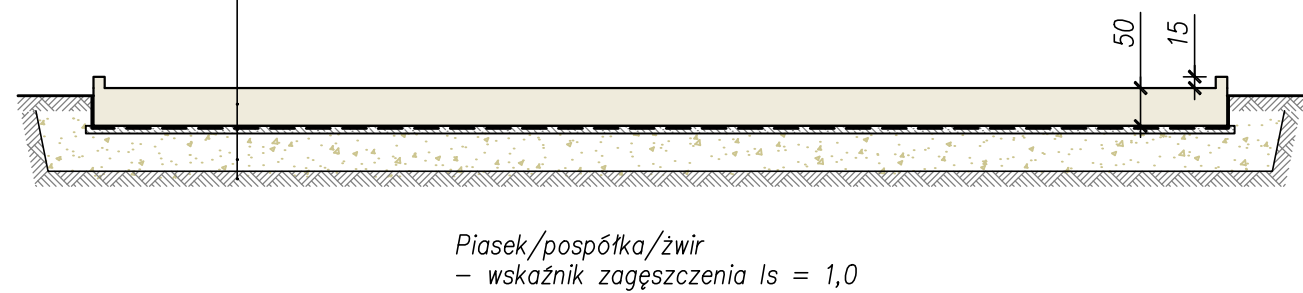
Beton klasy	C25/30
Beton podkładowy	C8/10
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN, A-0
Izolacja pozioma	papa
Izolacja pionowa	preparaty typu Dysperbit / Abizol



Schemat zbrojenia płyty



- Płyta fundamentowa żelbetowa, grubości 50 cm
- Izolacja pozioma – papa
- Beton podkładowy, grubości 10 cm
- Podbudowa z gruntów niespoistych, grubość 50 cm, $l_s=1,0$
- Wyrównane istniejące podłoże gruntowe



Pow. zabudowy 225 m²

	MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/C4 87-800 Włocławek www.mc-studio.eu	
	Tytuł projektu: Budowa fabryki papierów higienicznych, budynku kotłowni oraz stacji gazu	
Nazwa rys.: PŁYTA FUNDAMENTOWA STACJI GAZU		
Inwestor: Filar Fijałkowski s.j. Zaryń 46, 62-619 Sadlno	Adres bud.: Chodecz, Al. Zwycięstwa dz. nr 316 / 3 i 316 / 4 Gmina Chodecz	
Projektant: mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/PCOK/07	Data: Maj 2017 r.	Skala: 1:100
		Nr rys.: 13