

DECYZJA NR 516/2021

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm./ oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 13 września 2021 r.,

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę dla:

Gminy Stary Dzików

37-632 Stary Dzików, ul. Kościuszki 79

obejmujące:

• **przebudowę obiektów oczyszczalni ścieków, w tym:**

- **obudowa sita piaskownika,**
- **przebudowa budynku technicznego,**
- **budowa wiaty,**

na działkach nr ewid. gruntów: **986, 987** położonych w miejscowości Stary Dzików, ul. Kościuszki,

wg projektu opracowanego przez projektantów:

- **Pana Zygmunta Motykę** - posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. WBPP/ZNB/IUB/79/3.17/52/82 i sporządzania projektów architektonicznych i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze, nr upr. 409/68, zaświadczenie z izby nr PDK/BO/0286/02 ważne do dnia 31.12.2021r.
- **Pana Henryka Gąsiora** - posiadającego uprawnienia budowlane do sporządzania w budownictwie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych – budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, nr upr. UAN/II/7342/50/94, zaświadczenie z izby nr PDK/BO/0244/02 ważne do 31.12.2021r.

z zachowaniem następujących warunków, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1–4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- 1) teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- 2) przy wykonywaniu robót budowlanych stosować wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie w myśl art. 10 ustawy – Prawo budowlane,
- 3) roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami techniczno-budowlanymi, przepisami bhp i ppoż. oraz nie naruszając praw osób trzecich,
- 4) inwestycja podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po zakończeniu robót budowlanych geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.

3. Terminy rozbiórki:

- 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania,~~
- 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych~~

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

Uzasadnienie

Gmina Stary Dzików wnioskiem z dnia 13 września 2021 r., wystąpiła do Starosty Lubaczowskiego o wydanie pozwolenia na przebudowę obiektów oczyszczalni ścieków, w tym: obudowa sita piaskownika, przebudowa budynku technicznego oraz budowa wiaty na działkach nr ewid. gruntów: 986, 987 położonych w miejscowości Stary Dzików, ul. Kościuszki. Do wniosku dołączyła oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, klauzulę informacyjną oraz cztery egzemplarze projektu budowlanego.

Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, organ administracyjno-budowlany przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę sprawdził m.in.: zgodność projektu budowlanego z przepisami techniczno-budowlanymi, kompletność projektu architektoniczno-budowlanego i posiadanie wymaganych opinii.

Na podstawie tak ustalonego stanu faktycznego sprawy tut. organ zważył co następuje: zgodnie z art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 35 ust. 1, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, po dokonaniu sprawdzenia zgodności projektu budowlanego z zapisami prawa miejscowego należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy Kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oplata skarbową

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia
16 listopada 2006r. - o opłacie skarbowej
/t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm./ - zwalnia się od
opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego



Z up. Starosty

Wiesław Karaś
Starszy Inspektor w Wydziale Architektury,
Budownictwa, Drogownictwa,
i Rozwoju Gospodarczego

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydania decyzji)

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. **Gmina Stary Dzików, ul. Kościuszki 79, 37-632 Stary Dzików.**

Otrzymują do wiadomości:

2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Lubaczowie.
3. a/a - Wydział Architektury, Budownictwa, Drogownictwa i Rozwoju Gospodarczego.

WK/PH-07.10.2021r

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247).

Informacja o niniejszej decyzji i możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2003r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247).

Pouczenie

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz o przyjęciu obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane.
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy - Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów skladowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy art. 55 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT :	Przebudowa obiektów oczyszczalni ścieków – kat. budynku XXX
ADRES OBIEKTU :	37-632 Stary Dzików Ul. Kościuszki
Nr ewidencyjny działki :	986 i 987
Obręb:	0005 Stary Dzików
Jednostka ewidencyjna:	180907_2 Stary Dzików
INWESTOR :	Gmina Stary Dzików Ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików

Opracowanie zawiera:

Część I – Plan sytuacyjny zagospodarowania terenu

Część II – Projekt architektoniczno – budowlany

Wiata

Przebudowa budynku technicznego

Obudowa sita piaskownika

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	UPRAWNIENIA	PIECZĄTKA PODPIS
Kierownik jednostki projektowej Opracowanie	Henryk Gąsior Lubaczów os. Jagiellonów 3/11		50/94 Architektoniczne	
Architektoniczna konstrukcyjno- budowlana	Zygmunt Motyka Lubaczów os. Jagiellonów 10/25		409/68 Architektoniczne 52/82 konstrukcyjno-budowlane	

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020r ,poz.1333 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący: przebudowa obiektów oczyszczalni ścieków (wiata, przebudowa budynku technicznego i obudowa siła piaskownika) na działce o nr ewid. 986 i 987 w m-ci Stary Dzików , inwestorem jest Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania dokumentacji .

Skala 1:500
Ark. 8.129.11.02.4.2, 8.129.11.02.4.4

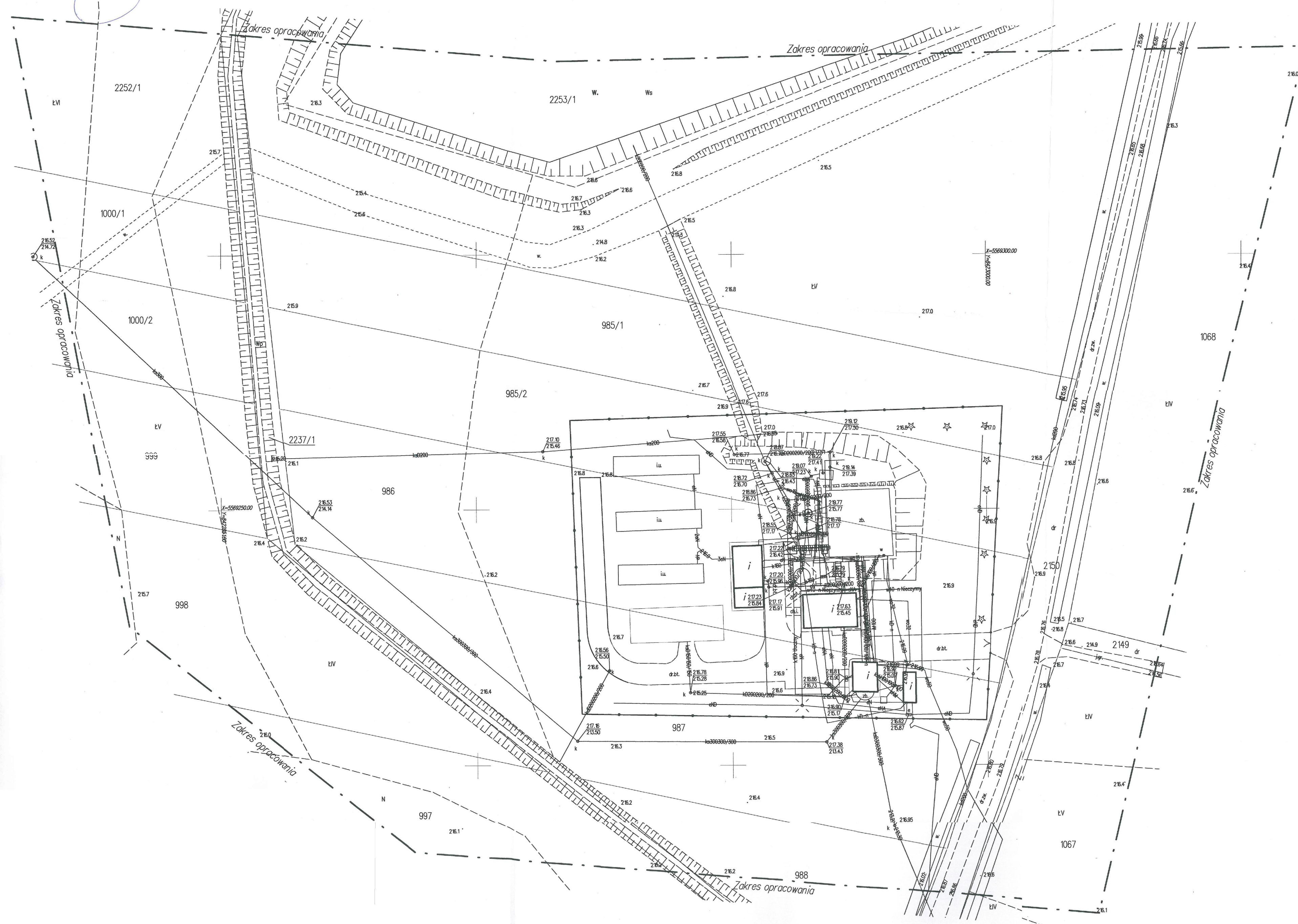
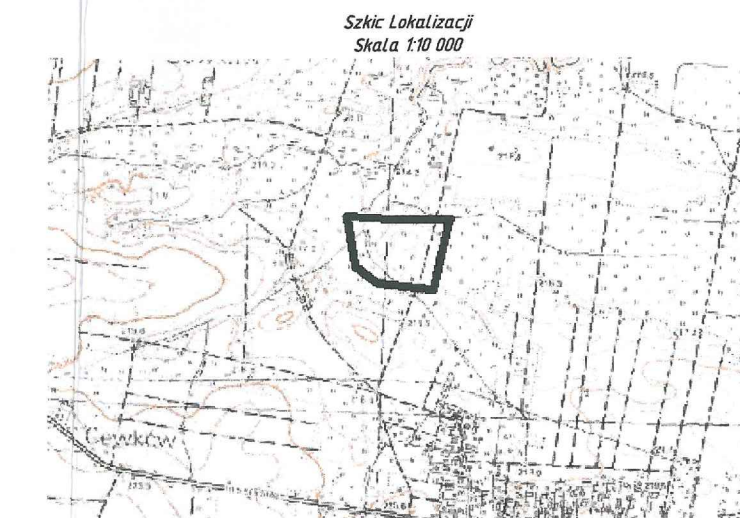
ID. ODG-Z.4033.327.2020
Licencja: 4033.327.2020_1809_K05
Jarosław dnia 01.04.2020r.
Układ wsp. 2000/24 - „Kronszadt 86”

Geodeta ubiegający
Jerzy Fronczewicz
N: upr. 1544 (1,2,4,5)

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej ark.: 8.129.11.02.4.2, 8.129.11.02.4.4 oraz własnego pomiaru uzupełniającego.

Mapa w oznaczonym linii przerywanej zakresie jest aktualna na dzień: 31.03.2020r.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w zakresie opracowania mapy.



Powinno być: w sekcji „Opis treści” tabeli opisywany
wynikami oraz uwagi na temat: - nie zalegających, -
nieustalonych materiałów specjalnych i historycznych do ewidencji
instytucyjnej oraz uwagi na temat: - nie zalegających, -
- **STAROSTA ŁUBAWSKI**
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I KARTOGRAFICZNEJ,
w ŁUBAWIE

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu opisany
technicznie: **P.809.2020.736**

Data wpisania opisu technicznego do ewidencji
materiałów zasobu: **17.KW. 2020**
Zap. 88

Instytut, ewentualnie inne osoby reprezentujące organ
Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego
DIREKTOR POWIATOWEGO OŚRODKA
DOKUMENTACJI (GEODYZYJNY I KARTOGRAFICZNEJ)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. 8.129.11.02.4.2, 8.129.11.02.4.4

Obręb: **Stary Dzików [0005]**
Gmina: **Stary Dzików [180907_2]**
Powiat: lubaczowski
woj.: podkarpackie

ID. ODG-Z.4033.327.2020
Licencja: 4033.327.2020_1809_K05
Jarosław dnia 01.04.2020r.
Układ wsp. 2000/24 - „Kronsztadt 86”

Wykonał:

Geodeta (miejscowość)
Henryk P. Swierk
dla upr. 1547 (1.2.4.5)

Mapa sporządzona na podstawie mapy zasadniczej ark.: 8.129.11.02.4.2, 8.129.11.02.4.4 oraz własnego pomiaru uzupełniającego.
Mapa w oznaczonym linią przerywaną zakresie jest aktualna na dzień : 31.03.2020r.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w zakresie opracowania mapy.



Plan Sytuacyjny
Zagospodarowania Działki o nr ewid. 986,987
w m-ci Stary Dzików

LEGENDA:

Obiekty projektowane:

SYMBOL	OPIS
1.	Wiata
2.	Obudowa sita piaskownika
3.	Komunikacja
4.	Przebudowa budynku technicznego
	Wejście do budynku

Obiekty istniejące:

5.	Budynek gospodarczy
6.	Budynek gospodarczy
7.	Transformator
8.	Zbiornik
9.	Komunikacja
10.	Zjazd
11.	Zbiornik na osad

SYMBOL	OPIS
A - D	Granica inwestycji

Podpisano: mgr inż. Henryk P. Swierk, Geodeta (miejscowość), nr upraw. 1547 (1.2.4.5).
WYKONANO: 1.7.2020
Data wpisania do ewidencji: 1.7.2020
mgr inż. Stanisław Swierk
DIREKTOR POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w LUBACZOWIE

Obiekt	Budowa wiaty, obudowa sita piaskownika, przebudowa budynku technicznego		
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. działki: 986,987	Skala	1:500
Treść rysunku	Plan sytuacyjny zagospodarowania działki	Faza	P.B
Inwestor	Gmina Stary Dzików	Data	09.2021
Adres inwestora	ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.	
Wykonał	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Henryk Gąsior Lubaczów os. Jagiellonów 3/11	Konst. budowlana Architektoniczna	7342/50/94	

Opis techniczny do planu sytuacyjnego zagospodarowania działki

1. Opis działki

Działka budowlana położona jest w m-ci Stary Dzików .

Działka budowlana o nr. ewid. 986 i 987 jest działką zabudowaną obiektami gminnej oczyszczalni ścieków .

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka na której projektuję się przebudowę budynku technicznego, obudowa sita piaskownika oraz budowa wiaty jest terenem płaskim .

Grunt wykazuje się dobrymi właściwościami mechanicznymi i jest odpowiedni do posadowienia budynków.

Wjazd na działkę – wjazd na działkę z drogi publicznej ul. Kościuszki .

3. Obiekty projektowane

Budynek techniczny- parterowy , niepodpiwniczony o konstrukcji stalowej, dach wysoki o konstrukcji stalowej , dwuspadowy , pokrycie płyta warstwowa.

Obudowa sita piaskownika – obiekt parterowy, o konstrukcji stalowej , dach wysoki dwuspadowy, obudowa ścian i pokrycie dachu z płyty warstwowej

Wiata – obiekt parterowy , o konstrukcji stalowej , dach dwuspadowy, pokrycie dachu blacha profilowana

4. Obiekty istniejące

W/w działka jest działką zabudowaną obiektami oczyszczalni ścieków .

5. Posadowienie budynków.

Posadowienie budynku technicznego i sita piaskownika: nie zmienia się posadowienia obiektów

Posadowienie wiaty: od strony wschodniej 40,00m od granicy działki o nr ewid. 2150 (droga), od strony południowej 20,80m od granicy działki o nr ewid. 988

6. Geotechnika

Projektowana inwestycja należy do I kategorii geotechnicznej , odpowiadającej prostym warunkom geologiczno – hydraulicznym , nie wymagającym specjalnego posadowienia budynków . W projekcie przyjęto parametry geotechniczne dla średnio spoistych glin pylastych w stanie plastycznym dających opór jednostkowy podłoża gruntowego od 150 kPa do 417 kPa

7. Układ komunikacyjny – wjazd na działkę z drogi publicznej nr ewid. działki 2150

8. Zieleń – nie przewiduję się wycinki drzew i krzewów znajdujących się na terenie omawianej działki .

9. Ochrona konserwatorska – na działce nie znajdują się obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej .

10. Ochrona środowiska

Opracowany projekt budowlany przebudowy budynku technicznego, obudowy sita piaskownika oraz budowy wiaty dotyczący oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko pozwala uznać iż projekt budowlany w pełni dotrzymuje obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Projektowana realizacja obiektów nie należy do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi ani mogących pogorszyć środowiska (Rozporządzenie Rady ministrów z 09.11.2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. z 2010r Nr.213 poz.1397),

Obszar planowanej inwestycji nie leży w granicach obszaru Natura 2000 .

Lokalizacja inwestycji nie narusza ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody , w tym zapisów z zakresu ochrony gruntowej

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz.U. z 237 poz.1419).

Na terenie planowanej inwestycji nie występują chronione gatunki roślin w myśl :

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.01.2012 w sprawie ochrony gatunkowej roślin Dz.U. z 2012 r poz 81) i dziko rosnące grzyby chronione,

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.07.2004 w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną Dz.U. Nr 168 poz.1765)

Teren działki o nr ewid. 986 i 987 nie jest położony w Obszarze Górniczym i na działkach sąsiednich nie jest prowadzona eksploatacja górnicza

11.Dane charakterystyczne dla przedmiotowej inwestycji

Forma architektoniczna projektowanych obiektów odpowiada jego funkcji , nawiązując przestrzennie do otaczającej zabudowy .

12 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1c i art.34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz 1409 z p.zm), obejmując nieruchomość o nr ewid . gruntu 986 i 987 działka inwestora Obszar oddziaływania projektowanego budynku mieści się na działce na której został projektowany, a stroną postępowania w sprawie o wydanie pozwolenia na budowę będzie inwestor .

13 Uwagi końcowe

Zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym do robót budowlanych (w tym wytyczenia budynku) można przystąpić po zawiadomieniu organu Państwowego Nadzoru Budowlanego o rozpoczęciu robót i ustanowienia kierownika budowy. Za zgodą projektanta można w trakcie budowy wprowadzić zmiany w stosunku do zatwierdzonego projektu o ile nie dotyczą one : zakresu objętego projektem

zagospodarowania działki lub terenu, kubatury, pow. zabudowy, wysokości, długości i szerokości budynku, liczby kondygnacji, zmiany sposobu użytkowania, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie wymagają uzyskania opinii, uzgodnień pozwoleń i innych dokumentów .

ANALIZA ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA OTOCZENIE I DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Zakres oddziaływania	Ocena oddziaływania:		
<p>Usytuowanie budynku wg §12, 13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</p>	<p>Projektowana wiata zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 987 w odległości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40,00m od działki nr ewid. 2150 - 20,80m od działki nr ewid. 988 		
	<p>A. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego (wiata)w zakresie funkcji</p>		
	<p>Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego</p>	<p>§271 – warunki techniczne z uwzględnieniem §272 i §273 oraz §213 i §216</p>	<p>projekt</p>
	<p>wschodnia</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p><u>warunek spełniony</u></p>
	<p>północna</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p><u>warunek spełniony</u></p>
	<p>zachodnia</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>6,50m <u>warunek spełniony</u></p>
	<p>południowa</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p><u>warunek spełniony</u></p>
	<p>2. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy), które dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przesłaniania <p>Zjawisko przesłaniania analizuje się na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Analiza spełnienia minimalnych wymagań w zakresie przesłaniania, jest niezbędna zarówno w odniesieniu do terenów zabudowanych jak i niezabudowanych.</p>		
	<p>Przesłanianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych</p>	<p>§13 ust. 1 pkt 1a - WT</p>	<p>projekt</p>
	<p>wschodnia</p>	<p>Nie występuje</p>	<p>Nie występuje</p>
	<p>północna</p>	<p>Nie występuje</p>	<p>Nie występuje</p>
	<p>zachodnia</p>	<p>Nie występuje</p>	<p>Nie występuje</p>
	<p>południowa</p>	<p>Nie występuje</p>	<p>Nie występuje</p>

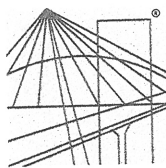
	<ul style="list-style-type: none">• zacieleniania <p>Zjawisko zacieleniania reguluje §60 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <table><tr><th>Zacielenianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych</th><th>§60 - WT</th><th>projekt</th></tr><tr><td>wschodnia</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr><tr><td>północna</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr><tr><td>zachodnia</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr><tr><td>południowa</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr></table> <p>Wnioski z analizy przesłaniania i zacieleniania:</p> <p>a) zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z ogólnych przepisów technicznobudowlanych, które regulują warunki lokalizacji i realizacji inwestycji (§13, §60) - dla terenów objętych analizą w zakresie istniejącego zainwestowania nie następuje zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy.</p> <p>b) zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego lub możliwości uzyskania Warunków Zabudowy (kontynuacja funkcji i formy) - po realizacji planowanej inwestycji na sąsiednich działkach, będzie możliwe uzyskanie warunków zabudowy o parametrach właściwych dla rejonu lokalizacji.</p>	Zacielenianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych	§60 - WT	projekt	wschodnia	Nie występuje	Nie występuje	północna	Nie występuje	Nie występuje	zachodnia	Nie występuje	Nie występuje	południowa	Nie występuje	Nie występuje
Zacielenianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych	§60 - WT	projekt														
wschodnia	Nie występuje	Nie występuje														
północna	Nie występuje	Nie występuje														
zachodnia	Nie występuje	Nie występuje														
południowa	Nie występuje	Nie występuje														
<p>B. Analiza uwarunkowań formalno – prawnych obejmująca przepisy technicznobudowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.</p> <p>1. Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - Dz. U. z 2020r., poz. 1333) odniesienia szczegółowe do przepisu:</p>																
Miejsca postojowe dla samochodów osobowych wg §18, 19 warunków technicznych	Na działce o nr ewid. 986 i 987 są miejsca postojowe dla samochodów osobowych oraz istniejąca komunikacja.															
Miejsca gromadzenia odpadów stałych wg §23.1 warunków	Nie dotyczy															

<i>technicznych</i>			
Studnie wg §31 warunków technicznych	Nie dotyczy		
Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe wg §36.1 warunków technicznych	Nie dotyczy		
Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe wg §38 warunków technicznych	Nie dotyczy		
Zieleń i urządzenia rekreacyjne wg §40 warunków technicznych	Nie dotyczy		
Instalacja gazowa na paliwa gazowe wg §179 warunków technicznych	Nie dotyczy		
Bezpieczeństwo pożarowe wg §271 warunków technicznych	Budynek niski Klasy odporności elementów budowlanych dla klasy odporności ogniowej: „E” PM do 500MJ/m2		
	Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego	§271 – WT z uwzględnieniem §272 i §273 oraz §213 i §216	projekt
	wschodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony
	północna	Nie dotyczy	warunek spełniony
	zachodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony
południowa	Nie dotyczy	warunek spełniony	

Prawo budowlane – wymagania ogólne wg <i>Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane</i>	Projektowana budowa wiaty, nie wpłynie negatywnie na warunki panujące obecnie na działkach sąsiednich, jak i nie będzie ograniczała możliwości zapewnienia odpowiednich warunków użytkowych ewentualnym przyszłym inwestycjom lokalizowanym na sąsiednich działkach w zakresie zaopatrzenia w media, dostępu do usług telekomunikacyjnych, dróg publicznych, zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony obiektów zabytkowych.
Oddziaływanie na środowisko wg <i>Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska</i>	Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć określonych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71 z późn. zm.).

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji tj. budowa wiaty, przebudowa budynku technicznego i obudowa sita piaskownika mieści się na działce inwestora nr ewid. 986 i 987



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2020-12-11

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Zygmunt Motyka**
.....
miejsce zamieszkania **Os. Jagiellonów 10/25**
.....
..... **37-600 Lubaczów**
.....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BO/0286/02**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2021-01-01** do dnia **2021-12-31**

PREZYDIUM
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 16 grudnia 1968 r.

Nr ewid. uprawn. 409/68

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ust. 1 pkt. 2
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Zygmunt M O T Y K A

technik budowlany

urodzony dnia 13 lipca 1941 r. m. ur. Bruśno Nowe pow. Lubaczów

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - inżynierskiej
uprawnienia budowlane do 2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie
ustalonym w pkt. 1 oraz sporządzania projektów architektonicznych
i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze
/ § 1 ust. 3 / z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.

102/65
13.III.1965 r.

(pieczęć okrągła)

I - CA KIEROWNIKA WYDZIAŁU

Mgr. Zygmunt Kozdrobiec
Inż. architekt

WOJEWODA PRZEMYSKI
(pieczęć)

Przemysl....., dnia 12.06. 1982 r.

Nr WBPP/ZNB/IUB/79 /3.17/52/82

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1, § 5 ust. 1, i § 13 ust. 1 pkt. 1, 2 lit. -
pkt. 1, § 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Zygmunt Motyka s. Ludwika
(imię i nazwisko)

..... Inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 lipca 1941 r. w Bruśnie Nowym

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz
pełnienia samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w obu specj-
nościach:

..... Budownictwo miejskie i przemysłowe
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) inż. Zygmunt Motyka jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli - z wyłączeniem linii, węzłów, stacji kolejowych, dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Niniejsza decyzja stanowi rozszerzenie zakresu uprawnień budowlanych wydanych przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej, Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury w Rzeszowie z dnia 16.12.1968r. Nr. 409/68 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej.

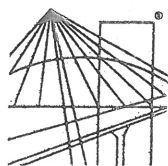
Od niniejszej decyzji przysługuje Obywatelowi prawo wniesienia odwołania do Ministra Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w Warszawie w terminie dni 14-tu od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego w Przemyśle.

Otrzymuje :

1. inż. Zygmunt Motyka
Lubaczów ul. Sienkiewicza 5
2. A/a



(podpis i pieczęć)



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2020-12-15
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Henryk Gąsior**
.....
miejsce zamieszkania **Oś. Jagiellonów 3/11**
.....
..... **37-600 Lubaczów**
.....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BO/0244/02**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia **2021-01-01** do dnia **2021-12-31**

.....
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Grzegorz Dubik



WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemyśl, dnia 27.04. 1994 r.

Nr UAN/II/7342/50/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, pkt 2, ust. 2, i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
§ 6 ust. 2, § 7
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) z późn.
zm. (Dz. U. Nr 22 z 1975 r. poz. 121, Dz. U. Nr 42 z 1988 r. poz. 334, Dz. U. Nr 69 z 1991 r.

poz. 299) stwierdza się, że: Pan(i) Henryk Gąsior s. Jana,
(imię i nazwisko)

technik budowlany o specjalności budownictwo ogólne,

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 listo- 19 55 r. w Majdanie Sieniawskim,
pada

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót,

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Pan(i) Henryk Gąsior

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych z wyłączeniem linii, węzłów, stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych-budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

Otrzymuje :

1. Pan Henryk Gąsior
Oś. Unii Lubelskiej 1/49
37-600 Lubaczów
2. A/a



[Handwritten signature]
M. G. 12.12.1998
Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

Inwestor : Gmina Stary Dzików
Ul. Kopernika 79
37-632 Stary Dzików

INFORMACJA

„DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY”

Obiekt :Przebudowa obiektów oczyszczalni ścieków

Adres budowy : Stary Dzików

Nr ewidencyjny działki: 986 i 987

PROJEKTANT SPORZADZAJĄCY
INFORMACJĘ:

HENRYK GAŚSIOR

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje : Przebudowa obiektów oczyszczalni ścieków

1.KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- 1.1 zagospodarowanie placu budowy
- 1.2 roboty rozbiórkowe
- 1.3 roboty budowlano-montażowe
- 1.4 roboty wykończeniowe
- 1.5 maszyny i urządzenia techniczne używane na placu budowy

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

1.1 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenie terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienie właściwej wentylacji,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielnie bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75m, a dwukierunkowego 1,20m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsce postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi pieszce na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, **lecz nie mniej niż 6,0m**.

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia.

Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1KV

- b) 5,0m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1KV lecz nie przekraczającym 15KV

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzone, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczaniu.

W przypadku zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno – sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20l w przypadku korzystania z natrysków,
- b) 90 l – przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- c) 30 l – przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Niezależnie od ilości wody określonej w pkt. „a”, „b”, „c” należy zapewnić, co najmniej 2,5 l wody na dobę na każdy metr kwadratowy powierzchni terenu poza budynkami, wymagającej polewania (tereny zielone, utwardzone ulice, place itp.).

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10 C lub powyżej 25 C

Pracownik może przyrządzić sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy.

Pracownikowi nie przysługuje ekwiwalent za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy na, której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących.

W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Jadalnia powinna składać się z dwóch części:

- a) jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać co najmniej 1,10 m² powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek,
- b) pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75m – od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00m – od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymogami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

1.2 ROBOTY BUDOWLANO – MONTAŻOWE

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe);
- przygnięcie pracownika płytą prefabrykowaną wielkowymiarową podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj: w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0m)

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nie obudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).

Otwory w stropach na których prowadzone są prace lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,50m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

W przypadku gdy zachodzi konieczność przemieszczenia stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego.

Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,50m.

Amortyzatory spadania nie są wymagane jeżeli linki asekurowane są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.

Osoby korzystające z urządzeń krzesełkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych powinny być dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej zamocowanej niezależnie od lin nośnych drabiny, krzesełka lub podestu.

Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

1.3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań no. „MOSTOSTAL – BAUMANN”, „BOSTA – 70”, „STALKOL”, RR – 1/30”, „PLETTAC”, „ROCO – 1”.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia.

Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygradzić strefę niebezpieczną.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego.

W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00m.

Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorun ochronną.

Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych, powinny posiadać daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu.

Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nie przekraczającej 4,0m od poziomu podłogi.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne
- hełmy ochronne
- rękawice wzmocnione skórą
- obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

1.4. MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE UŻYTKOWANE NA PLACU BUDOWY

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrośdzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcje obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadane i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBOT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstawania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - 3) brak nadzoru
 - 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - 7) dopuszczanie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy
 - 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
 - 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego

- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego
- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego
 - 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego
 - 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY WIATY

Opis techniczny do projektu budowlanego

Nazwa obiektu : Wiata
Inwestor: Gmina Stary Dzików
 Ul. Kościuszki 79
 37-632 Stary Dzików
Adres budowy: Stary Dzików
Nr.ewid.
działki:987

1. Opis obudowy.

Jest to obiekt parterowy, nie podpiwniczony, ściany zewnętrzne na słupach stalowych , osłonięte blachą profilowaną. Dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej kryty blachą profilowaną.

2. Dane techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy: 35,00 m²

Kubatura: 167,00 m³
Wysokość do kalenicy: 5,75 m

3. Opis elementów.

3.1.Fundamenty- stopy fundamentowe z betonu żwirowego B-20 wylewane na mokro

3.2.Konstrukcja ścian – słupy stalowe RK 140x100x5 . Obudowa 3 ścian z blach profilowanej

3.3.Posadzka – wylewka betonowa .

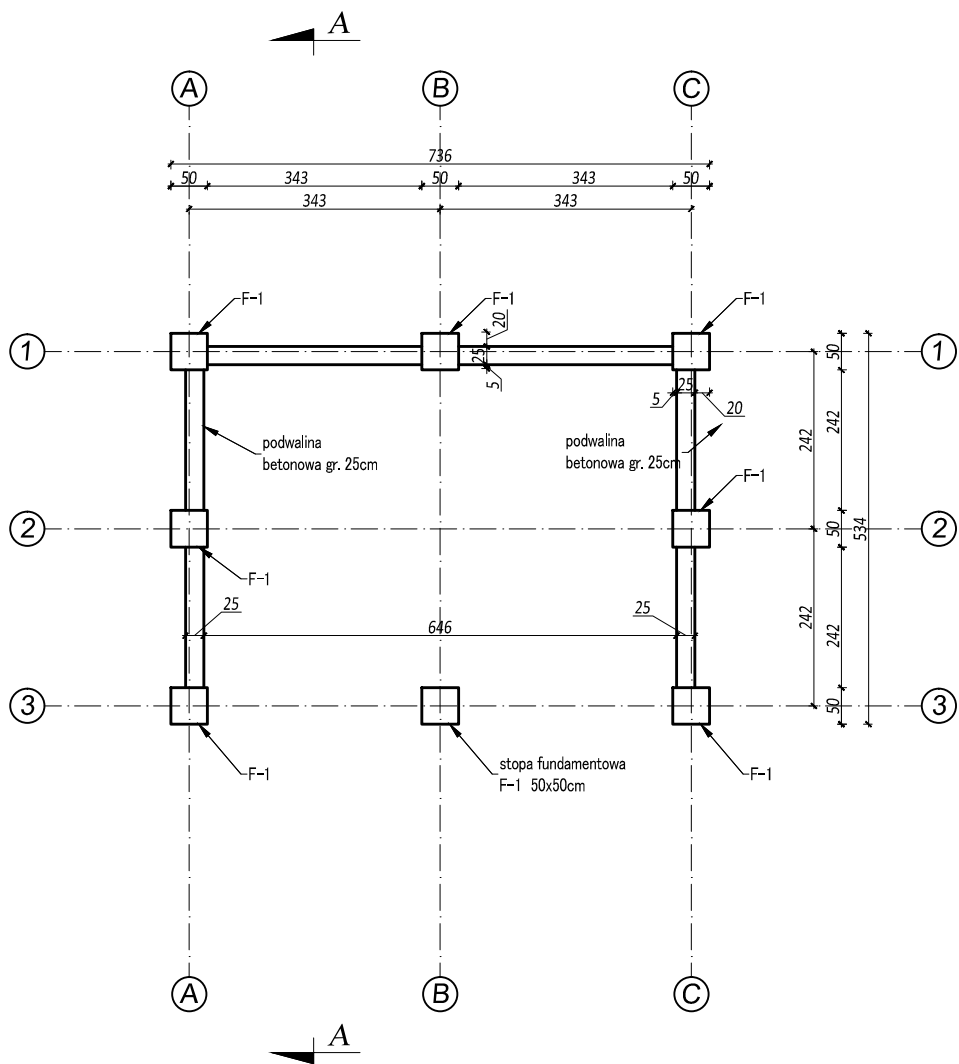
3.4.Konstrukcja dachu stalowa P-1 100x140x5 i C 100x50x5 oraz stężenia fi 16 mm . Pokrycie dachu blacha profilowana .Dach dwuspadowy.



3.5.Odprowadzenie wód opadowych po przez rynny i rury spustowe na własną działkę

Roboty budowlane wykonać zgodnie z projektem budowlanym i sztuką budowlaną oraz z przepisami BHP i Ppoż.

Do robót budowlanych używać tylko materiałów budowlanych posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwa i odpowiednie atesty

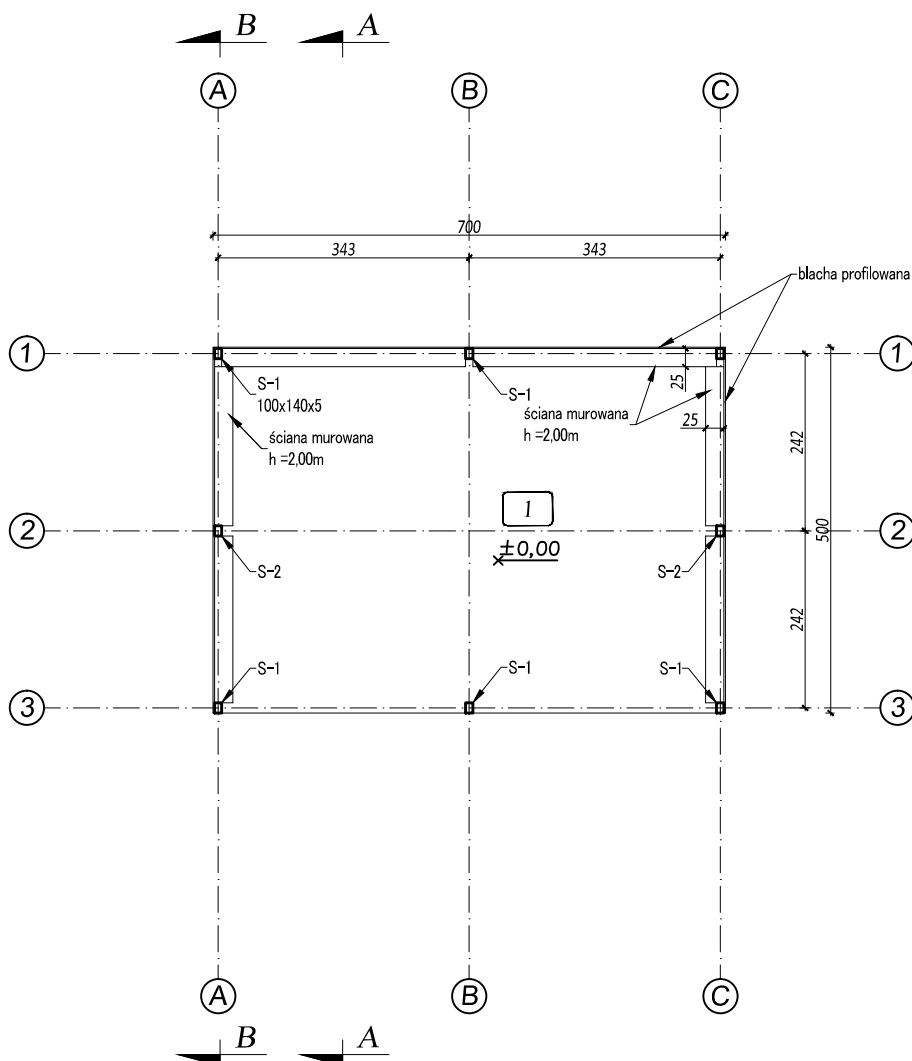
RZUT FUNDAMENTÓW
Skala 1:100



 		MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	WIATA		
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 987		
Tytuł	Rzut fundamentów	Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.


RZUT PRZYZIEMIA

Skala 1:100

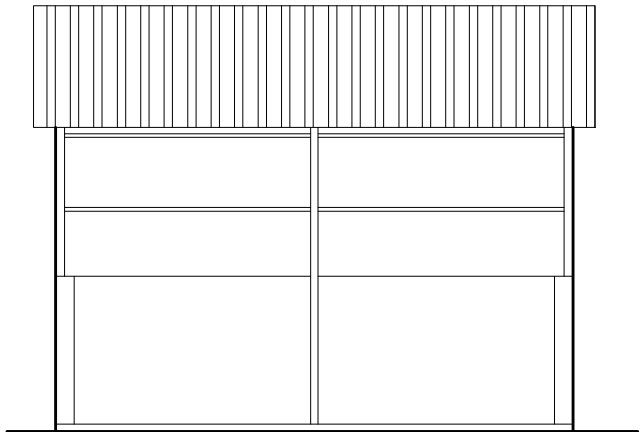


Wykaz pomieszczeń:

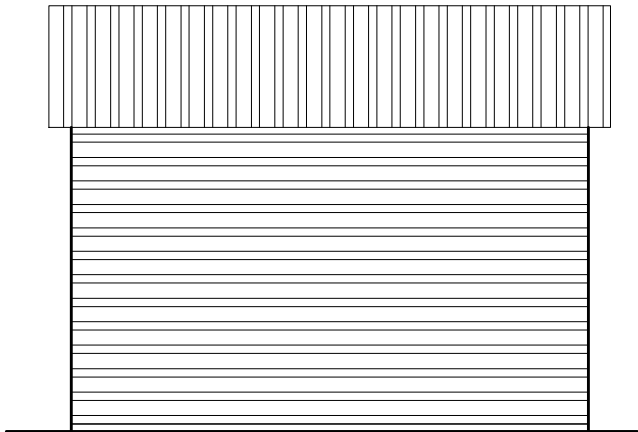
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Wiata	30,50

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>WIATA</i>		
<i>Adres obektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 987</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Rzut przyziemia</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>		<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

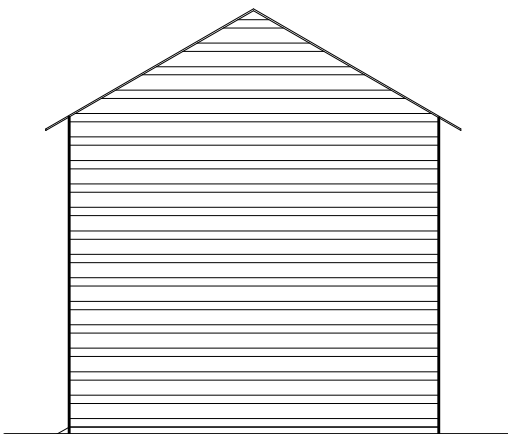
ELEWACJE
Skala 1:100



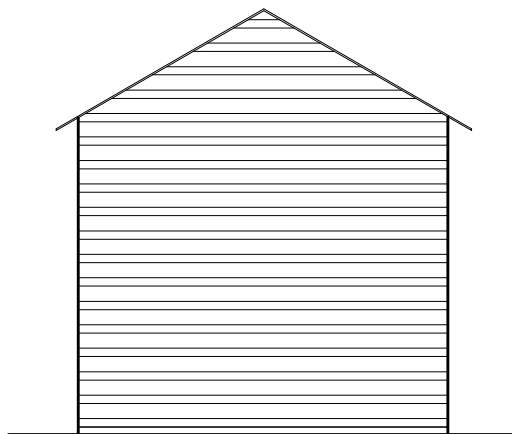
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

MG

BIURO

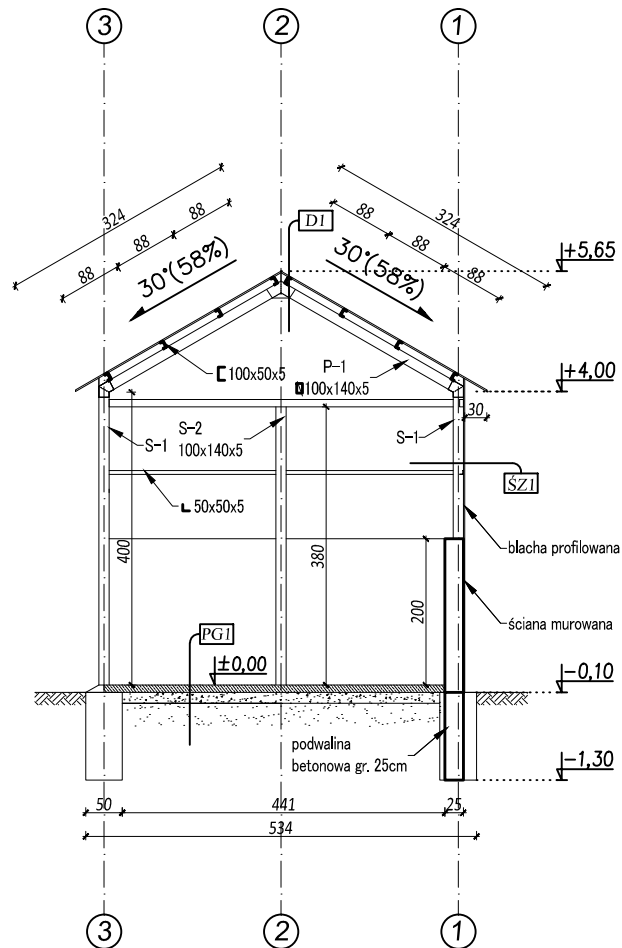
PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe
os. Jagiellonów 3/11
37-600 Lubaczów

NAZWA	WIATA		
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 987		
Tytuł	Elewacje	Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A


Skala 1:100



PG1 wylewka betonowa gr. 10cm
podsyпка piaskowa gr. 15cm
grunt rodzimy

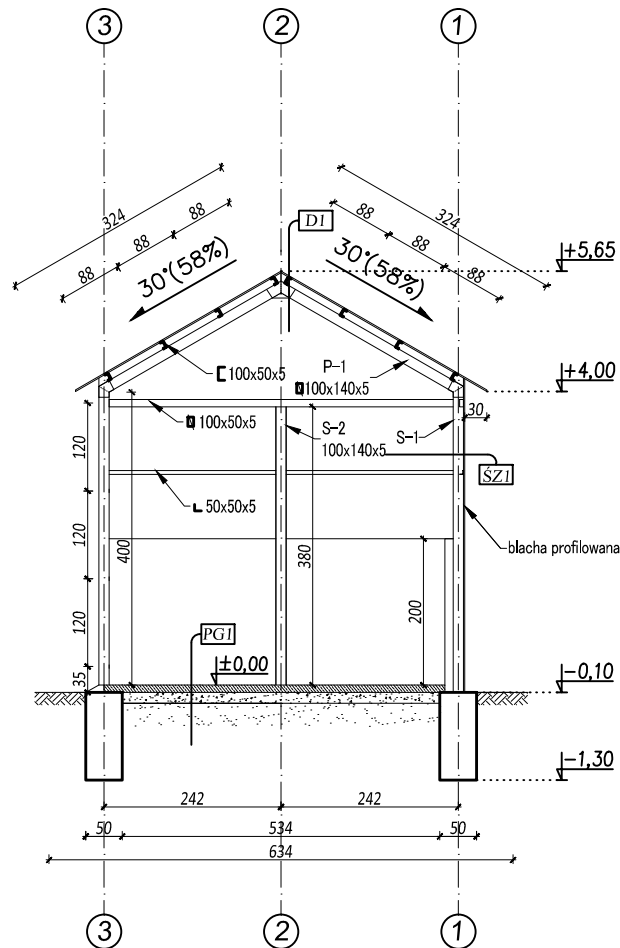
ŚZ1 blacha profilowana
katownik 50x50x5

DI blacha profilowana
ceownik 100
rura kwadratowa 100x140x5

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>WIATA</i>		
<i>Adres obektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 987</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Przekrój A-A</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

PRZEKRÓJ B-B


Skala 1:100



PG1 wylewka betonowa gr. 10cm
podsypka piaskowa gr. 15cm
grunt rodzimy

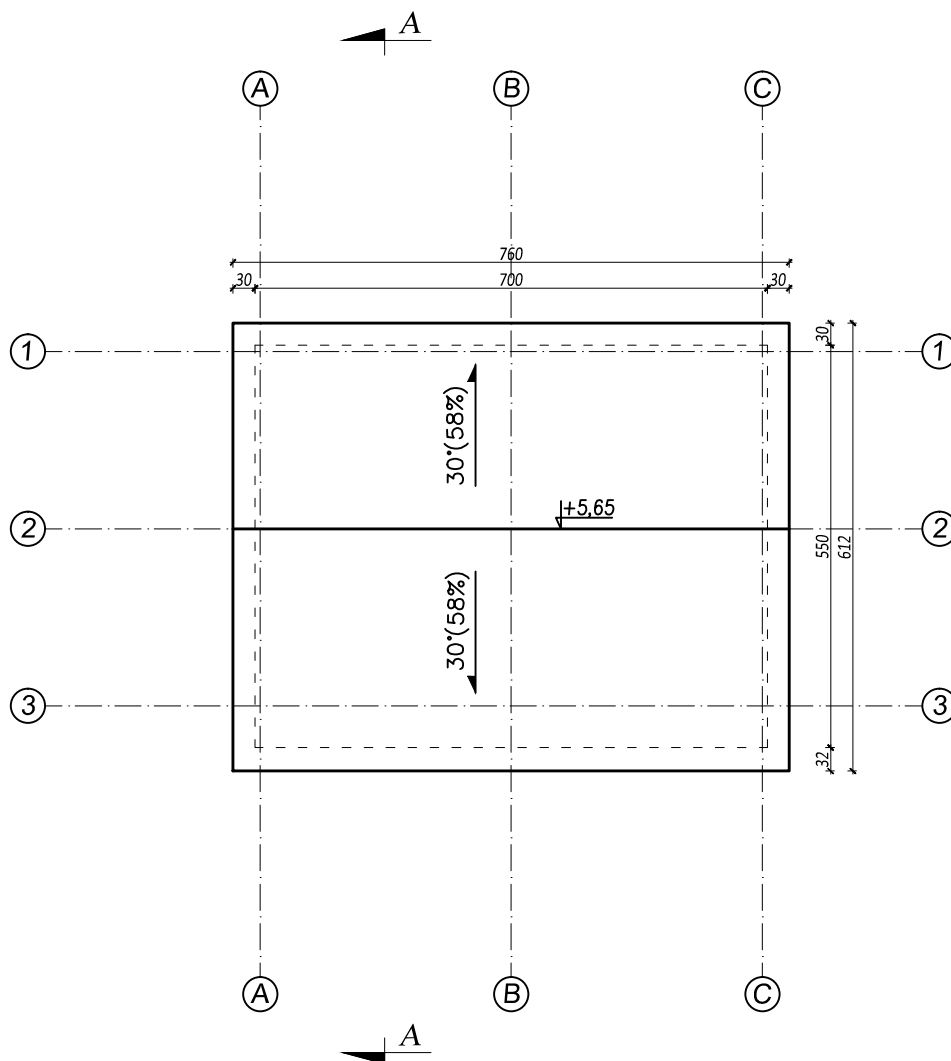
SZ1 blacha profilowana
katownik 50x50x5


DI blacha profilowana
ceownik 100
rura kwadratowa 100x140x5

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>WIATA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 987</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Przekrój B-B</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>		<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

RZUT DACHU

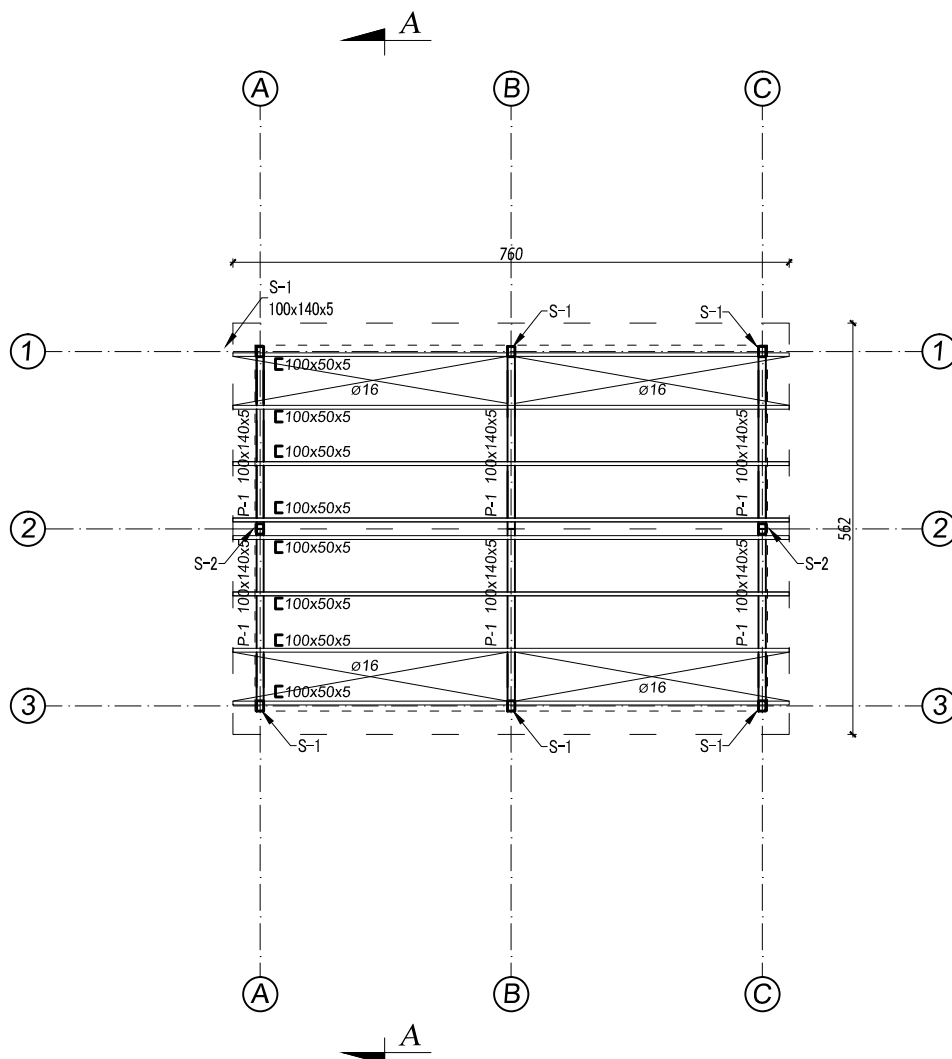
Skala 1:100




 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>WIATA</i>		
<i>Adres obektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 987</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Rzut dachu</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

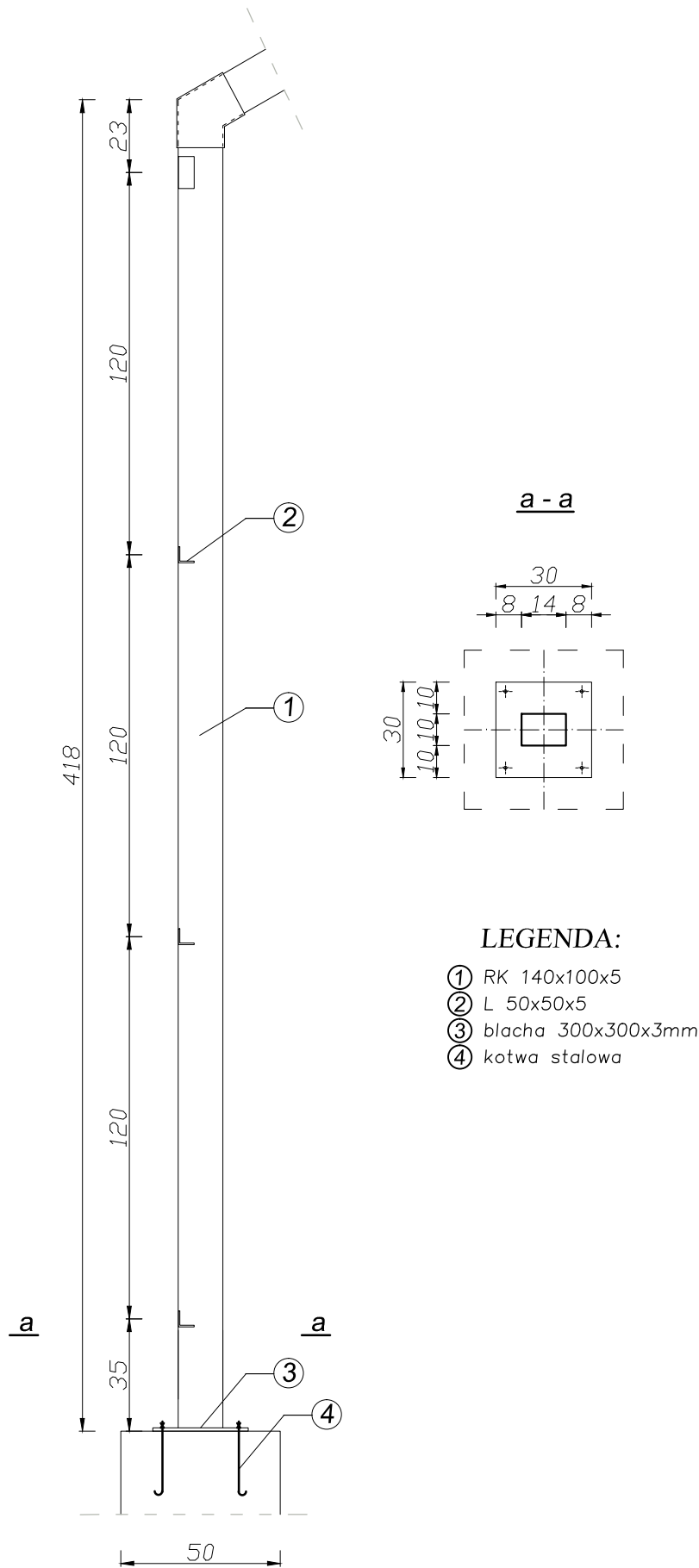
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Skala 1:100

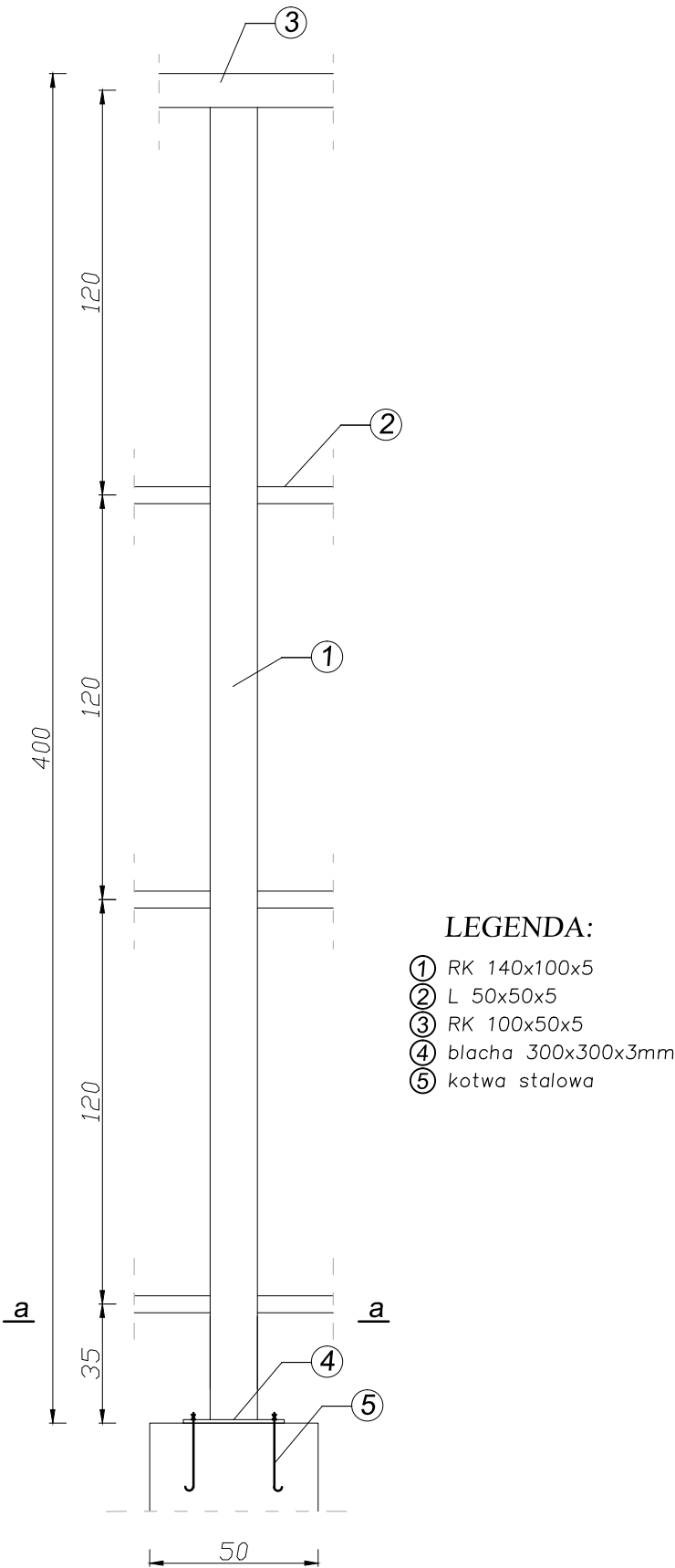


 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>		<i>WIATA</i>	
<i>Adres obiektu</i>		<i>Stary Dzików nr ewid. 987</i>	
<i>Tytuł</i>		<i>Rzut konstrukcji dachu</i>	<i>Skala 1:100</i>
<i>Branża</i>		<i>Konstrukcja</i>	<i>Data</i>
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>		<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>		<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>	
<i>Inwestor</i>		<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>	<i>Nr rys.</i>

Słup S-1
6szt.

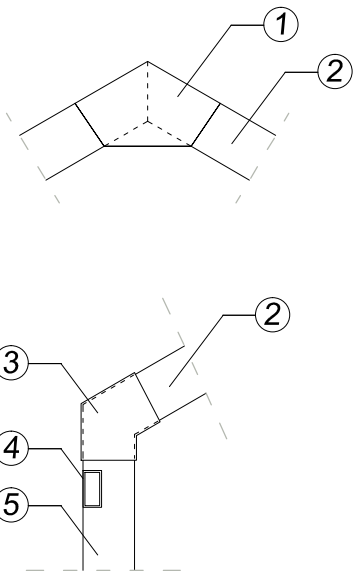


Słup S-2
2szt.



SŁUP STALOWY
Skala 1:20

Łączenie



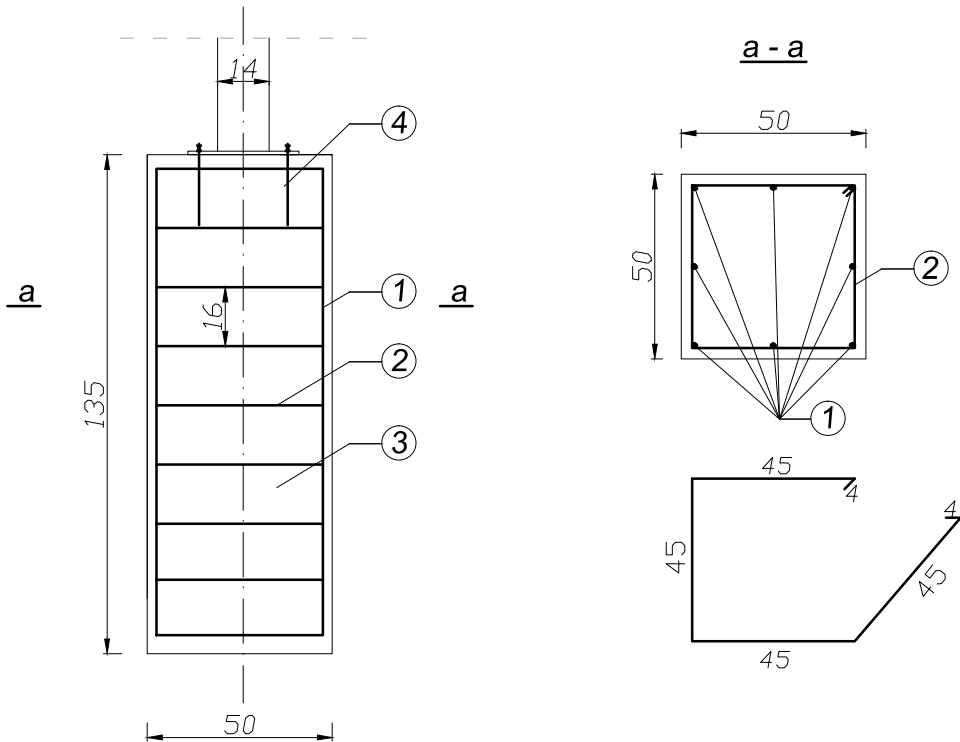
LEGENDA:

- ① blacha 400x230x3mm
- ② RK 140x100x5
- ③ blacha 240x200x3mm
- ④ RK 100x50x5
- ⑤ RK 140x100x5

<div><div><div>MG</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div><div>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</div></div>		
NAZWA	WIATA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 987	
Tytuł	Słup stalowy	Skala 1:20
Branża	Konstrukcja	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

ZBROJENIE ELEMENTÓW
Skala 1:20

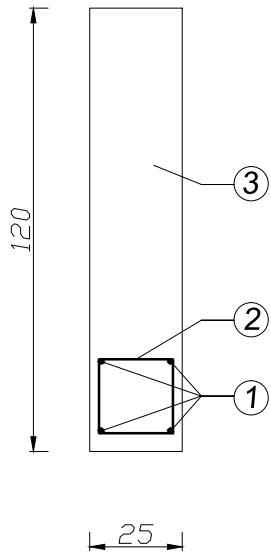
Stopa fundamentowa
F-1



LEGENDA:


- ① pręt #12 – B 500Sp – 8 szt.
- ② strzemiona Ø6 – St0 co 16 cm
- ③ beton żwirowy C16/20 –B20
- ④ kotwa stalowa

Podwalina betonowa



LEGENDA:

- ① pręt #12 – B 500Sp
- ② strzemiona Ø6 – St0 co 16 cm
- ③ beton żwirowy C16/20 –B20

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>WIATA</i>		
<i>Adres obektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 987</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Zbrojenie elementów</i>	<i>Skala 1:20</i>	
<i>Branża</i>	<i>Konstrukcja</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU
TECHNICZNEGO

Opis techniczny projektu wykonawczego :Przebudowa budynku technicznego

Inwestor : Gmina Stary Dzików
Ul. Kopernika 79
37-632 Stary Dzików

Adres budowy : Stary Dzików ul. Kopernika

Nr ewidencyjny działki : 986

Opis budynku: jest to budynek parterowy, nie podpiwniczony . Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o konstrukcji stalowej .Ściany zewnętrzne osłonięte płytami warstwowymi . Dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej (kratownica) kryty płytami warstwowymi.

Wykaz pomieszczeń w części rysunkowej projektu

Dane budynku :

Powierzchnia zabudowy-67,50m²
Powierzchnia użytkowa- 61,64m²
Kubatura -286,00m³
Wysokość do kalenicy -4,98m

Przedmiotem inwestycji jest wydzielenie z wiaty pomieszczenia gospodarczego

Opis elementów budynku :

- 1.Fundamenty – ławy fundamentowe żelbetowe z betonu żwirowego klasy B-20 wylewane na mokro-istniejące.
- 2.Konstrukcja ścian – ściany zewnętrzne o konstrukcji stalowej osłonięte z płyt warstwowych .
- 3.Konstrukcja dachu stalowa. Pokrycie dachu z płyt warstwowych.
Dach dwuspadowy - istniejące.
- 4..Wejściowe dodatkowe do pomieszczenia gospodarczego od strony wschodniej.
- 5.Drzwi PCV jednoskrzydłowe.
6. W dachu pomieszczenia gospodarczego wentylator dynamiczny z elementów stalowych
- 7.Odprowadzenie wód opadowych po przez rynny i rury spustowe do wewnętrznej kanalizacji deszczowej .
- 8.Wykonanie 2 szt kratki ściekowych posadzkowych podłączyć do istniejącej kanalizacji po jednej w pomieszczeniu wiaty i pomieszczeniu gospodarczym.

9. W ramach projektowanego zadania inwestycyjnego jest utwardzenie dróg wewnętrznych (komunikacja)

Utwardzenie komunikacji należy wykonać w następującej technologii : grunt rodzimy, podsypka piaskowa 20 cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa drobnego 8 cm, kostka betonowa 6 cm na podsypce piaskowo cementowej oraz obrzeża chodnikowe o wysokości 30cm i grubości 6 cm .

Roboty budowlane wykonane zgodnie z projektem budowlanym i sztuką budowlaną oraz z przepisami BHP i Ppoż.

Do robót budowlanych używać tylko materiałów budowlanych posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwa i odpowiednie atesty

Orzeczenie techniczne

Nazwa obiektu : Budynek techniczny - projektowana przebudowa

Właściciel / inwestor /: Gmina Stary Dzików
ul. Kopernika
37-632 Stary Dzików

Adres budowy : Stary Dzików ul. Kopernika

Nr. ewidencyjny gruntów : 986

Opis istniejący budynku :

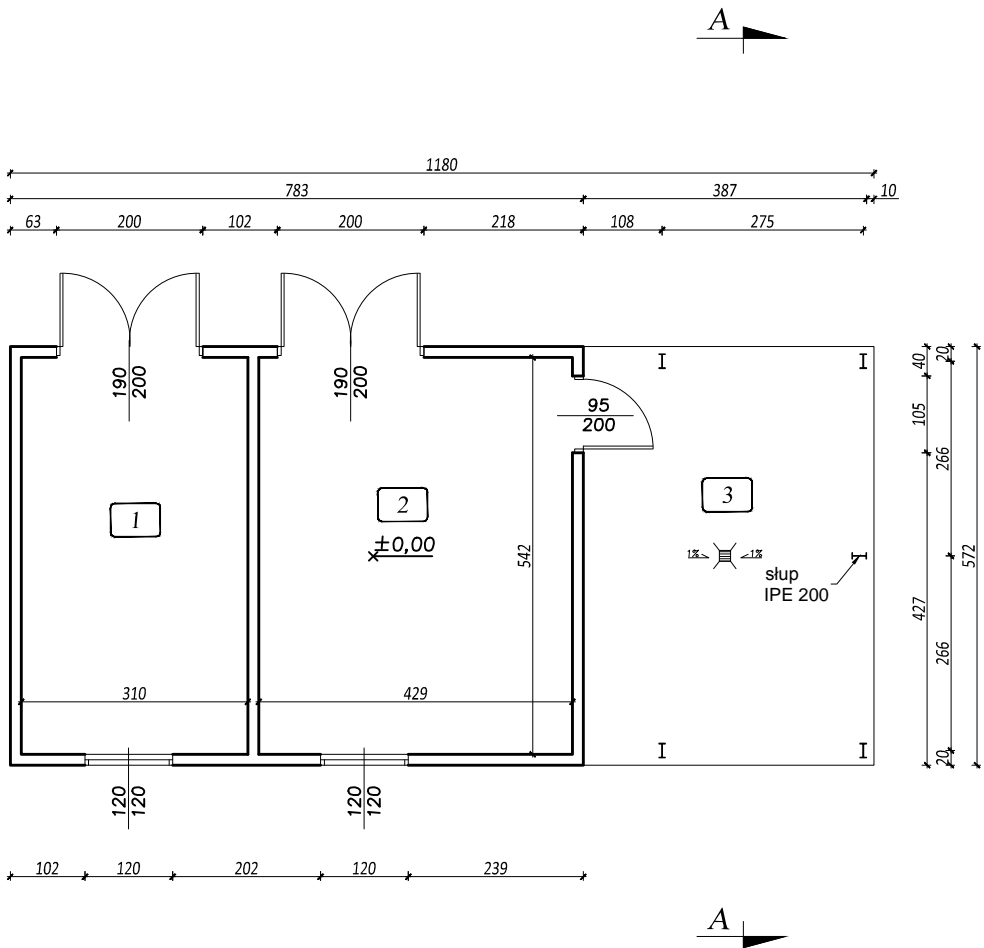
Jest to budynek parterowy, niepodpiwniczony. Fundamenty betonowe wylewane na mokro z betonu żwirowego . Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o konstrukcji stalowej osłonięte płytą warstwową. Dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy ,pokrycie z płyty warstwowej .

Opis elementów budynku :

- 1.Fundament – betowe wylewane na mokro z betonu żwirowego B15 – stan obecny dobry bez widocznych ubytków ,pęknięć i zagrzybień .
- 2.Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o konstrukcji stalowej osłonięte płytami warstwowymi - stan dobry.
- 3.Dach – dwuspadowy o konstrukcji stalowej (kratownica). Pokrycie dachu płyta warstwowa – stan obecny dobry.
- 4.Poziom wody gruntowej poniżej posadowienia budynku.
- 5.Dopuszczalny nacisk na grunt przyjęto 1.50 kg/cm².

Po dokonaniu oględzin budynku i sprawdzeniu konstrukcji stwierdzam , że budynek jest w dobrym stanie technicznym. Budynek nadaje się do przebudowy . Budynek nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia.

RZUT PRZYZIEMIA INWENTARYZACJA Skala 1:100

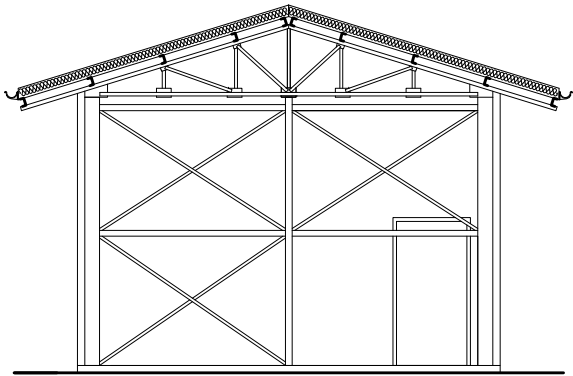


Wykaz pomieszczeń:

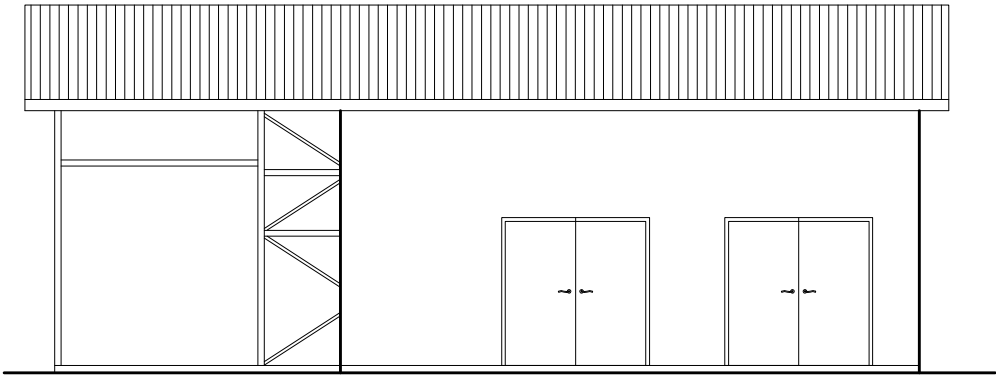
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1	Pom. gospodarcze	16,77
2	Pom. gospodarcze	23,22
3	Wiata	22,70
RAZEM:		62,69

<div> <div> <div>MG</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> </div> <div> MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów </div> </div>		
NAZWA	Przebudowa budynku technicznego	
Adres obiektu	37-632 Stary Dzików nr ewid. 986, 987	
Tytuł	Rzut przyziemia	Skala 1:100
	Inwentaryzacja	Faza: P.B
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior	Podpis
	os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

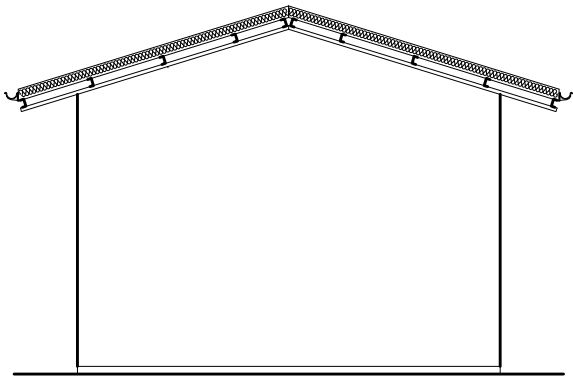
ELEWACJE
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



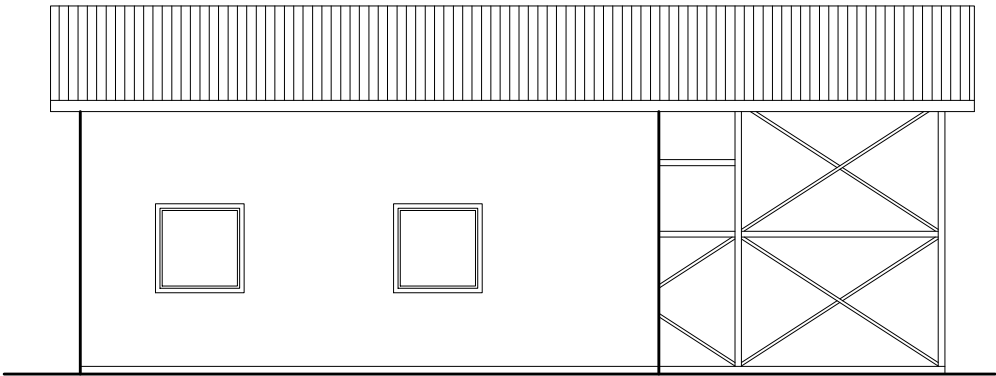
ELEWACJA POŁUDNIOWA




ELEWACJA WSCHODNIA



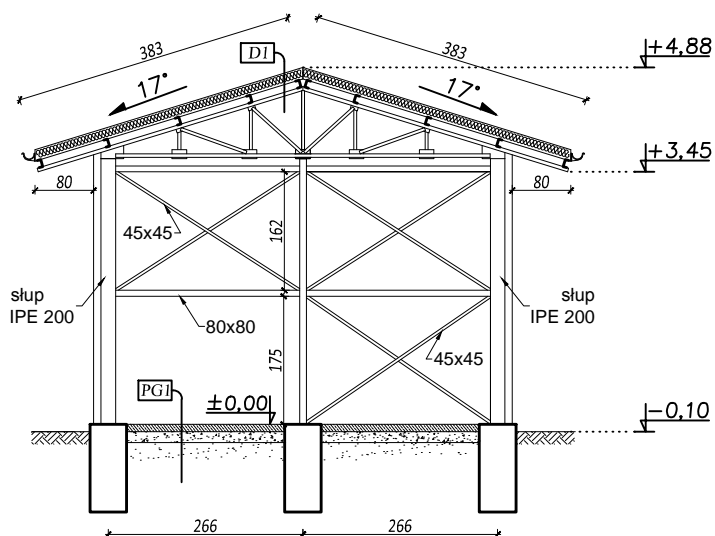
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
	BIURO PROJEKTOWE	
NAZWA	Przebudowa budynku technicznego	
Adres obiektu	37-632 Stary Dzików nr ewid. 986, 987	
Tytuł	Elewacje	Skala 1:100
	Inwentaryzacja	Faza: P.B
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior	Podpis
	os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA Skala 1:100

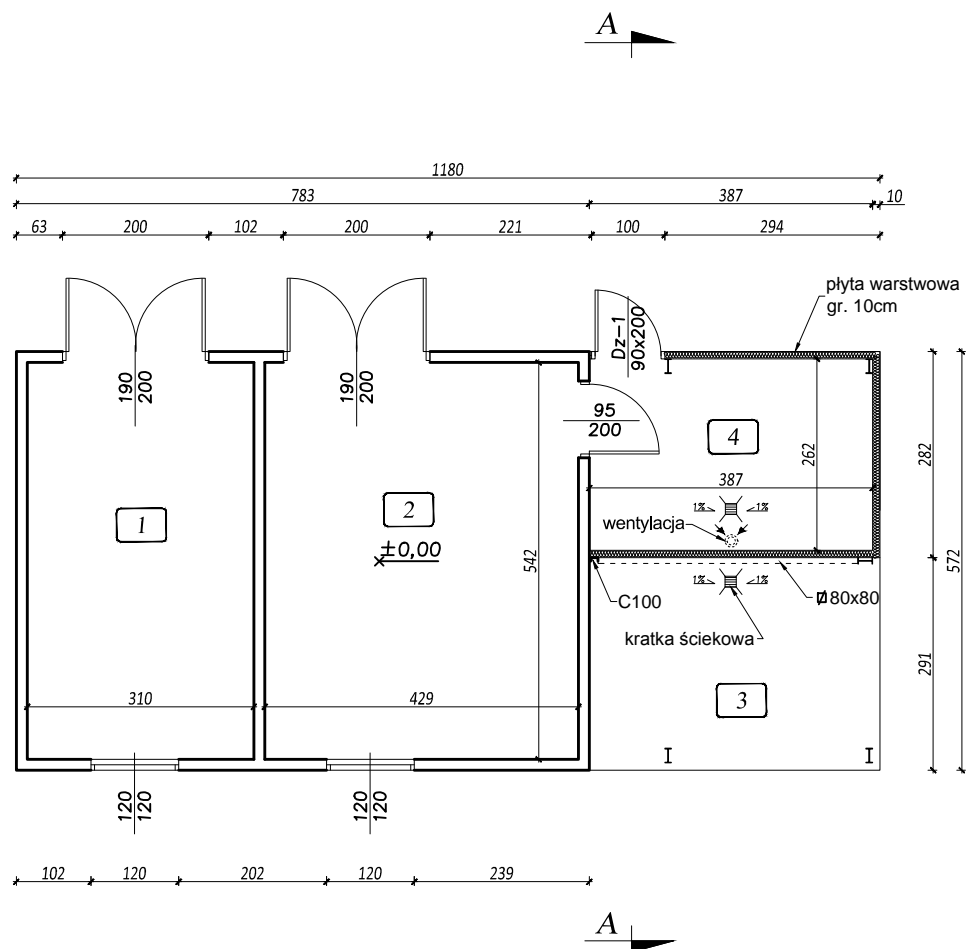


PG1 wylewka cementowa
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

D1 płyta warstwowa
ceownik
kratownica

MG MG Biuro Projektowe BIURO os. Jagiellonów 3/11 PROJEKTOWE 37-600 Lubaczów		
NAZWA	Przebudowa budynku technicznego	
Adres obiektu	37-632 Stary Dzików nr ewid. 986, 987	
Tytuł	Przekrój A-A	Skala 1:100
	Inwentaryzacja	Faza: P.B
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior	Podpis
	os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100



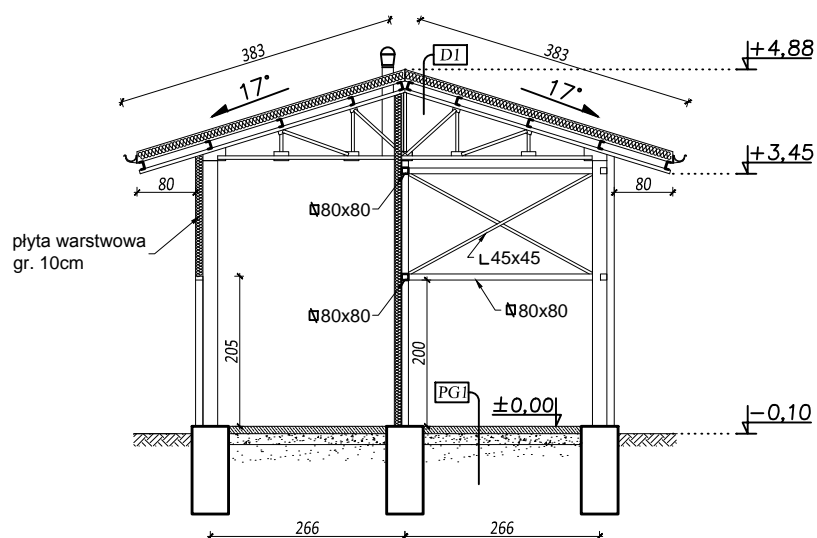
Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Pom. gospodarcze	16,77
2	Pom. gospodarcze	23,22
3	Wiata	11,53
4	Pom. gospodarcze	10,12
RAZEM:		61,64

<div><div><div>MG</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div><div>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</div></div>		
NAZWA	Przebudowa budynku technicznego	
Adres obiektu	37-632 Stary Dzików nr ewid. 986, 987	
Tytuł	Rzut przyziemia	Skala 1:100
		Faza: P.B
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100

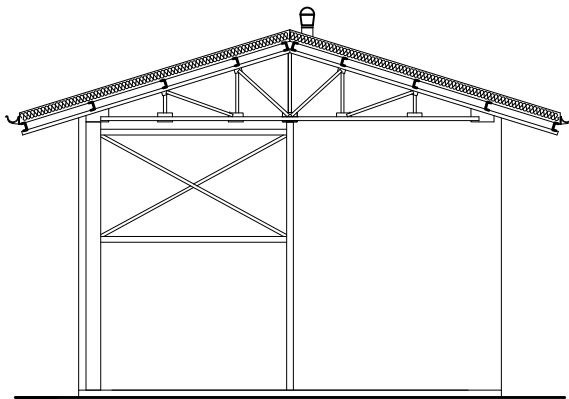


PG1 wylewka cementowa
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

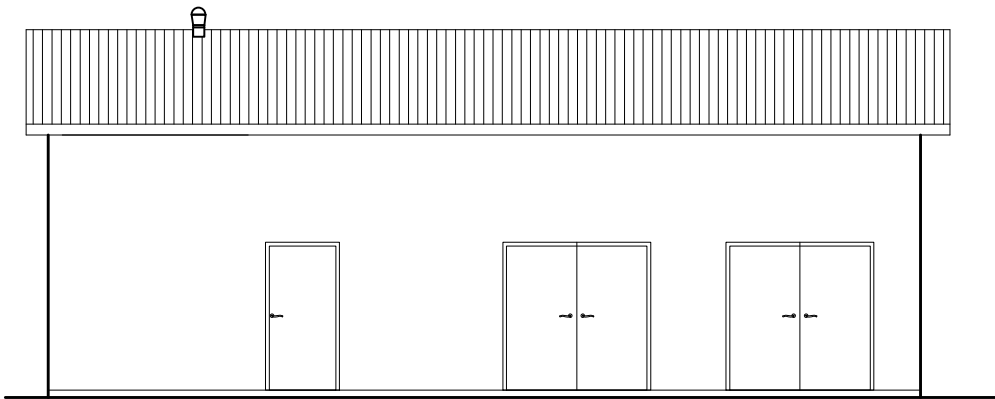
D1 płyta warstwowa
ceownik
kratownica

		MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	Przebudowa budynku technicznego		
Adres obiektu	37-632 Stary Dzików nr ewid. 986, 987		
Tytuł	Przekrój A-A	Skala 1:100	
		Faza: P.B	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

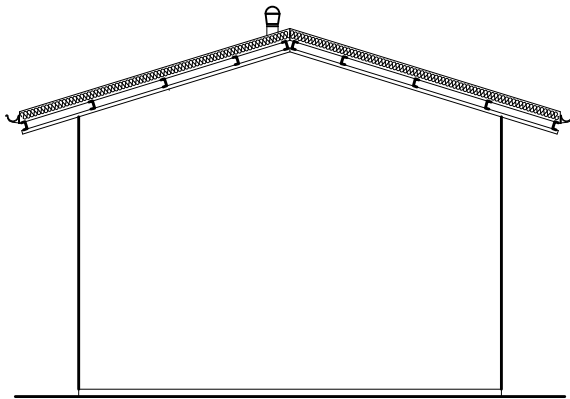
ELEWACJE
Skala 1:100



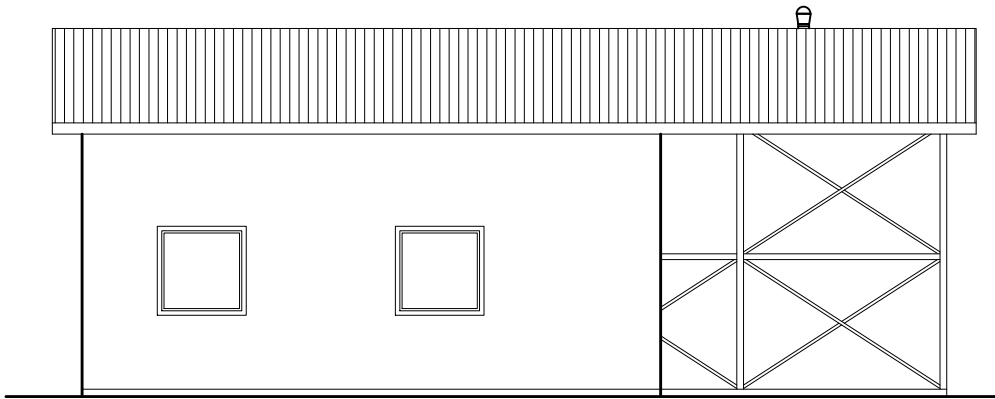
ELEWACJA POŁUDNIOWA




ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA




ELEWACJA ZACHODNIA

	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów		
	BIURO PROJEKTOWE		
NAZWA	Przebudowa budynku technicznego		
Adres obiektu	37-632 Stary Dzików nr ewid. 986		
Tytuł	Elewacje	Skala 1:100	
		Faza: P.B	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

WYKAZ STOLARKI

Skala 1:100

OZNACZENIE	DZ-1	
TYP/RODZAJ	PCV	
SZEROKOŚĆ	90	
WYSOKOŚĆ	200	
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L
ILOŚĆ	1	—
		

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe</i> <i>os. Jagiellonów 3/11</i> <i>37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>Przebudowa budynku technicznego</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>37-632 Stary Dzików</i> <i>nr ewid. 986, 987</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Wykaz stolarki</i>	<i>Skala 1:100</i>	
		<i>Faza: P.B</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior</i> <i>os. Jagiellonów 3/11</i> <i>37-600 Lubaczów</i> <i>Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka</i> <i>os. Jagiellonów 10/25</i> <i>37-600 Lubaczów</i> <i>Nr upr. 409/68</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików</i> <i>ul. Kościuszki 79</i> <i>37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY OBUDOWY SITA
PIASKOWNIKA

Opis techniczny do projektu budowlanego

Nazwa obiektu : Obudowa sita piaskownika
Inwestor: Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików
Adres budowy: Stary Dzików
Nr.ewid.
działki:986

1. Opis obudowy.

Jest to obiekt parterowy, nie podpiwniczony, ściany zewnętrzne na słupach stalowych , osłonięte płytami warstwowymi. Dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej kryty płytą warstwową.

2. Dane techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy: 34,00 m²
Kubatura: 198,00 m³
Wysokość do kalenicy: 7,66 m

3. Opis elementów.

3.1.Fundamenty- stopy fundamentowe z betonu żwirowego B-20 wylewane na mokro

3.2.Konstrukcja ścian – słupy stalowe IPE 160 . Obudowa ścian z płyty warstwowej gr 10 cm

3.3.Posadzka – wylewka betonowa .

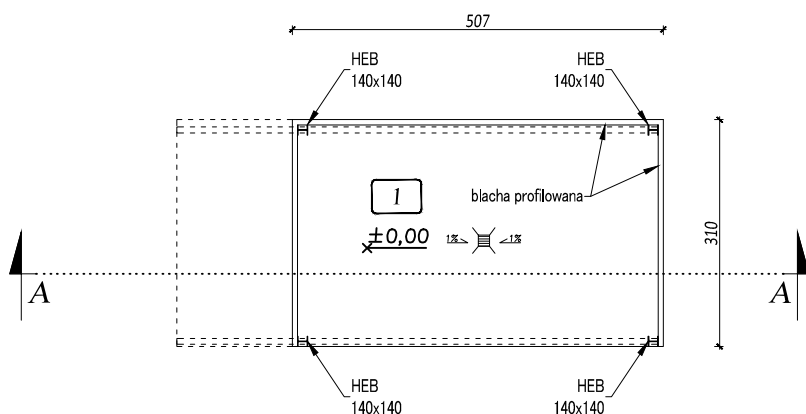
3.4.Konstrukcja dachu stalowa P-1 100x140x5 i C 100x50x5 oraz stężenia fi 16 mm . Pokrycie dachu płyta warstwową gr 10 cm .Dach dwuspadowy.

3.5.Odprowadzenie wód opadowych po przez rynny i rury spustowe na własną działkę

Roboty budowlane wykonać zgodnie z projektem budowlanym i sztuką budowlaną oraz z przepisami BHP i Ppoż.

Do robót budowlanych używać tylko materiałów budowlanych posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwa i odpowiednie atesty

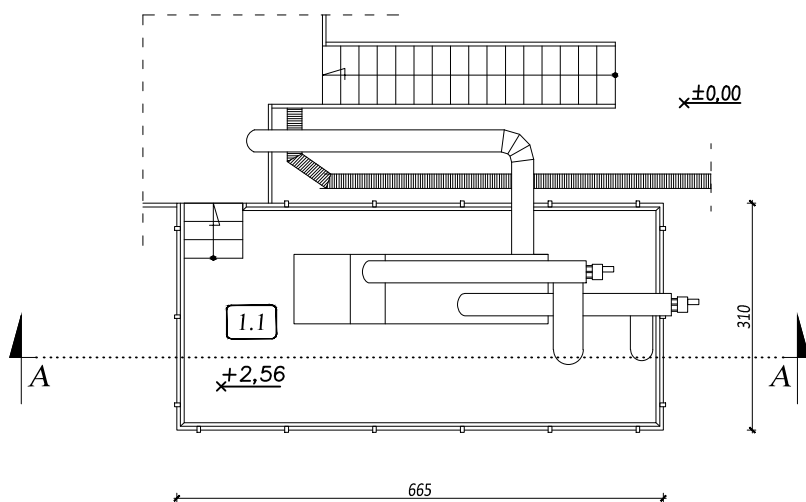
RZUT PRZYZIEMIA
RZUT PIĘTRA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



RZUT PRZYZIEMIA

Wykaz pomieszczeń:


Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Pom. techniczne	14,85



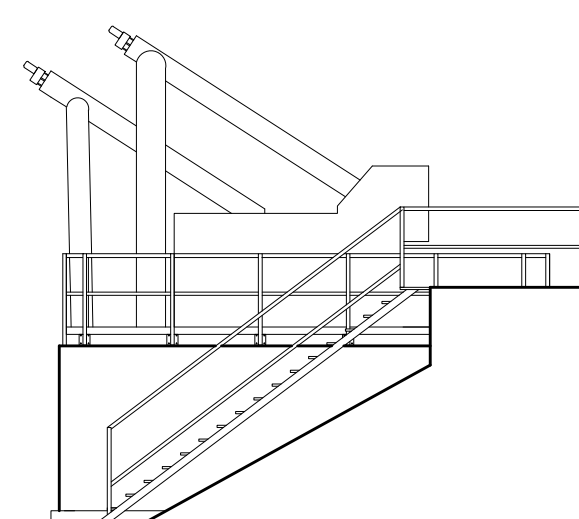
RZUT PIĘTRA

Wykaz pomieszczeń:

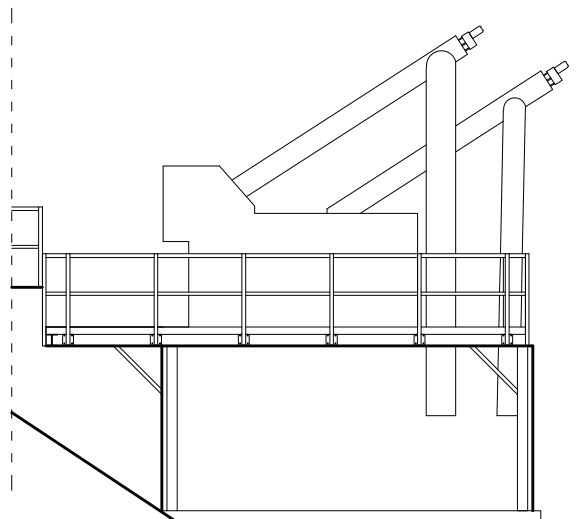
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Pom. techniczne	19,65

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Rzut przyziemia, Rzut piętra, Inwentaryzacja</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

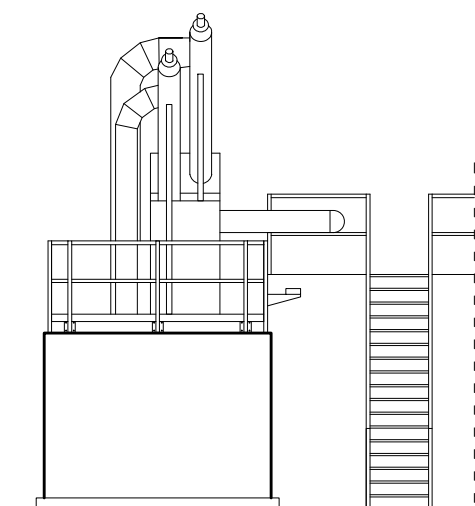
ELEWACJE INWENTARYZACJA Skala 1:100



WIDOK OD WSCHODU



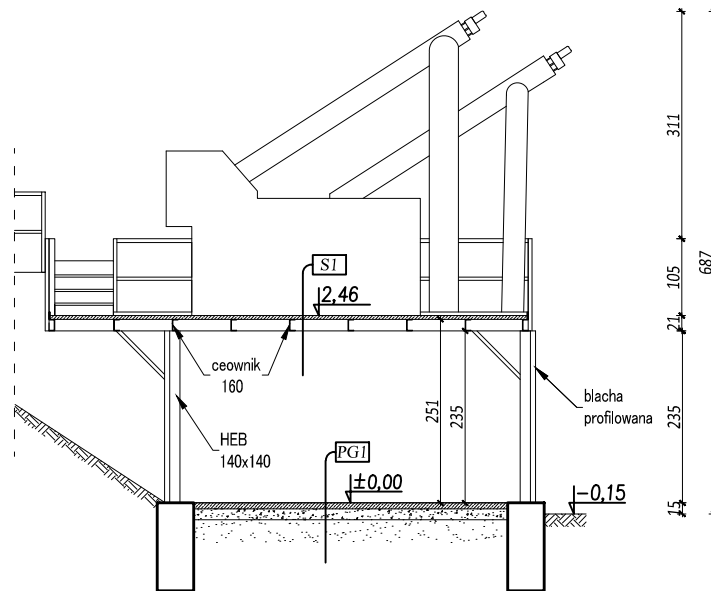
WIDOK OD ZACHODU



WIDOK OD POŁUDNIA


<div> <div>MG</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> </div> <div> MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów </div>		
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986	
Tytuł	Elewacja Inwentaryzacja	Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA Skala 1:100



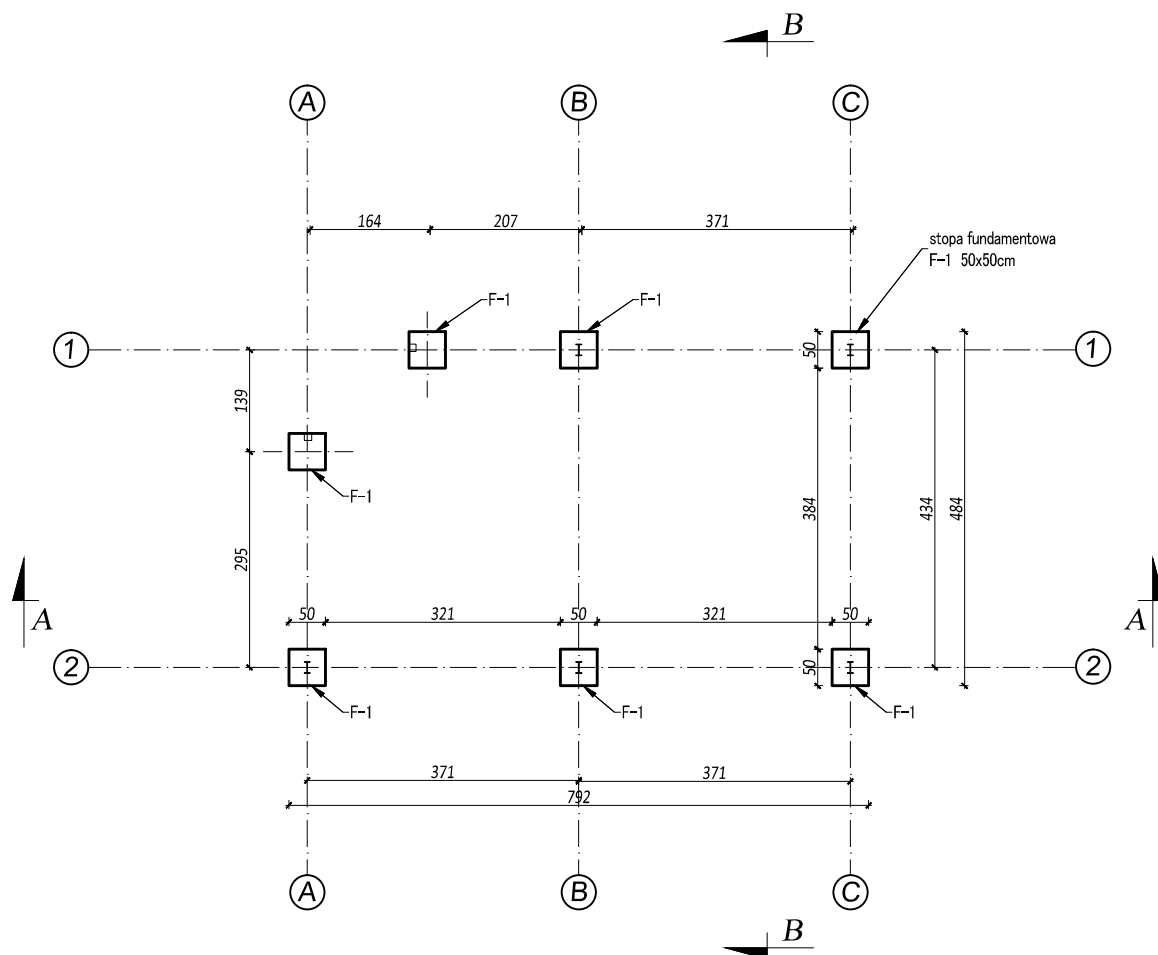
PGI wylewka betonowa
podsypka piaskowa
grunt rodzimy


SI płyty betonowe
ceownik 160

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Przekrój A-A Inwentaryzacja</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

RZUT FUNDAMENTÓW

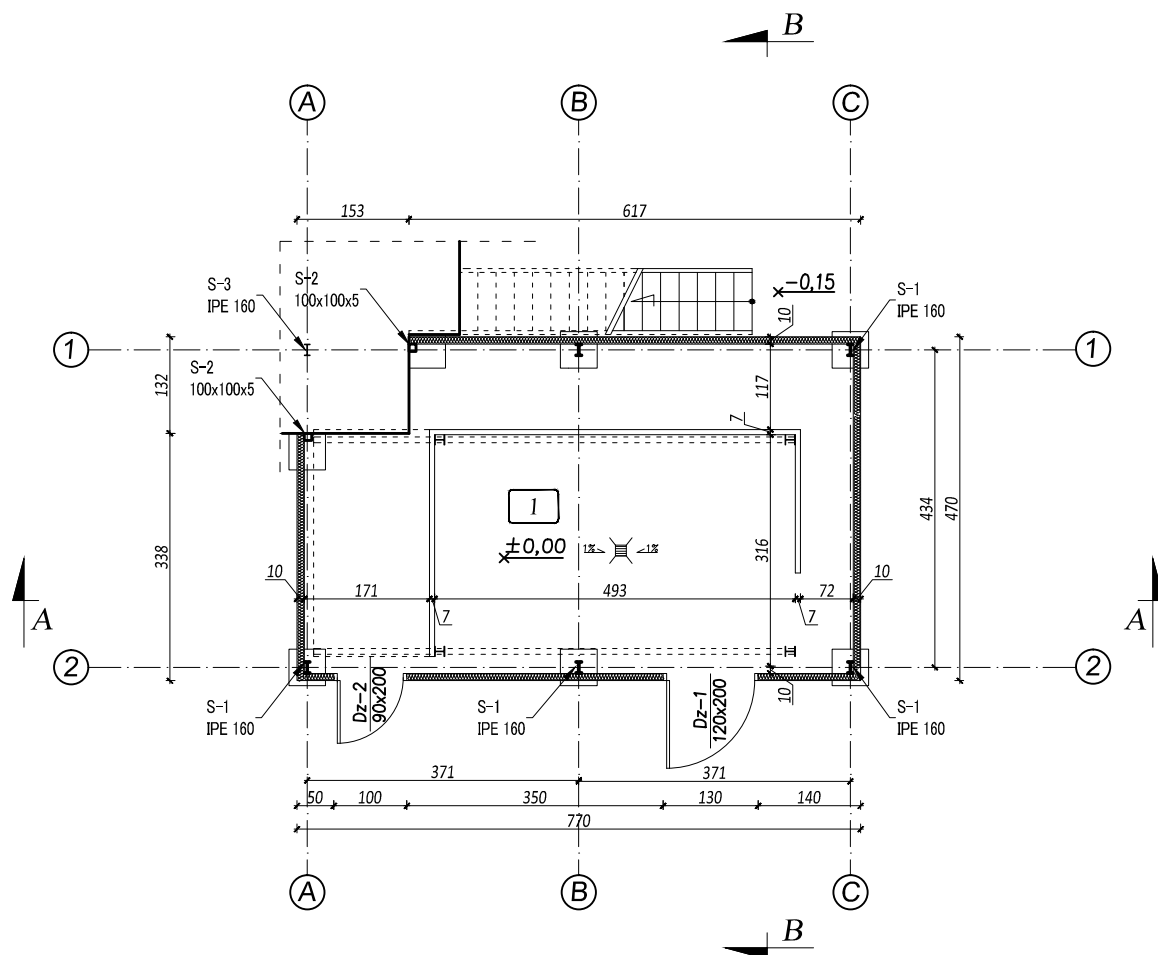
Skala 1:100



 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Rzut fundamentów</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>


RZUT PRZYZIEMIA

Skala 1:100

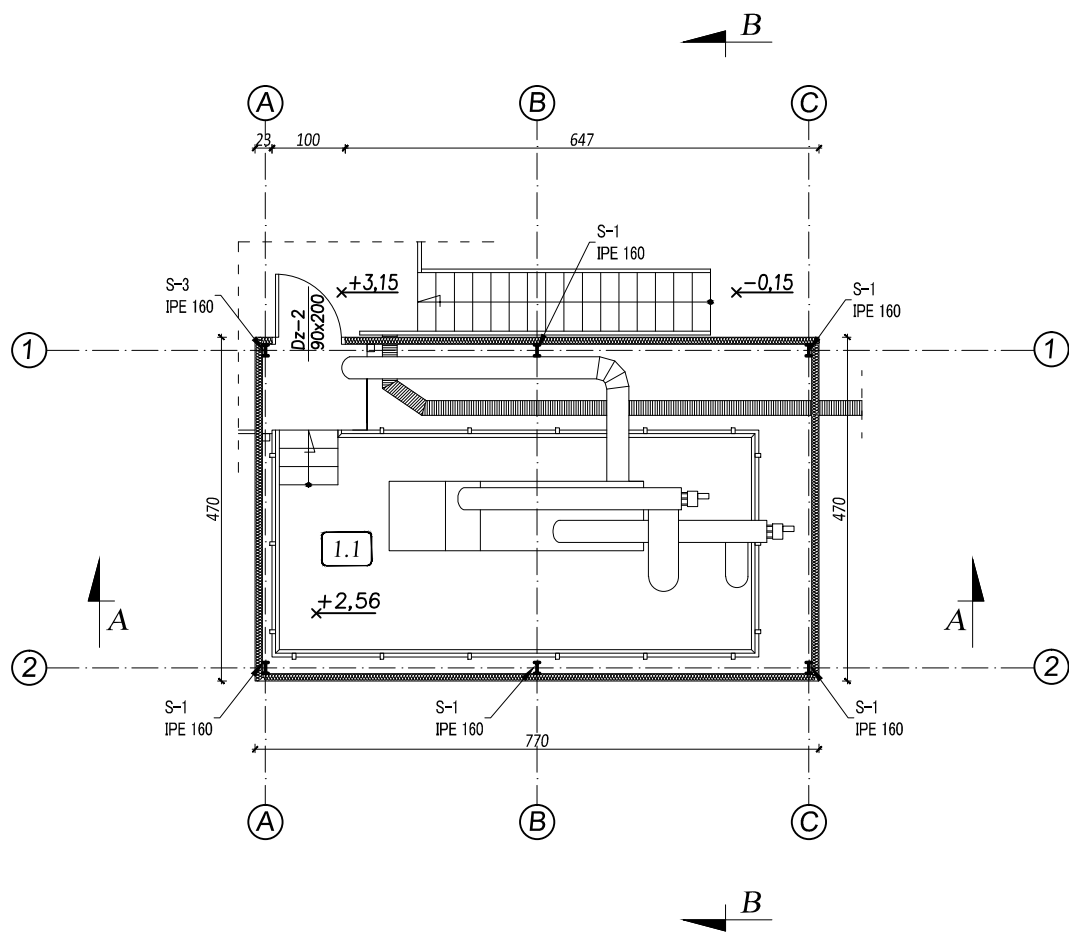


Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Pom. techniczne	31,10


 MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów		
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986	
Tytuł	Rzut przyziemia	Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

RZUT PIĘTRA
Skala 1:100



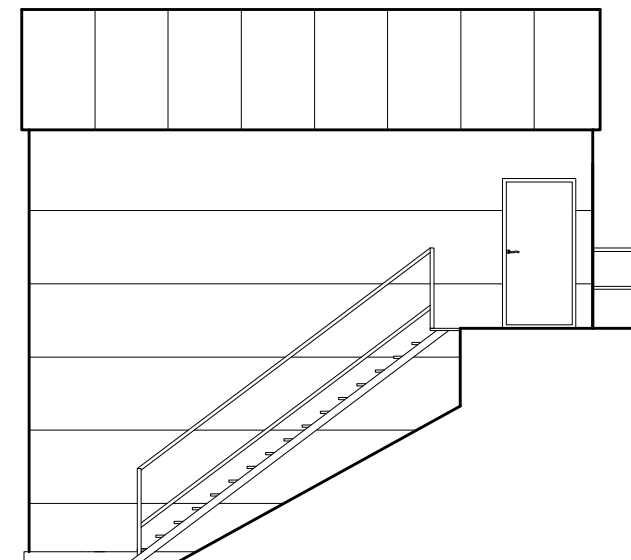
Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1.1	Pom. techniczne	19,65

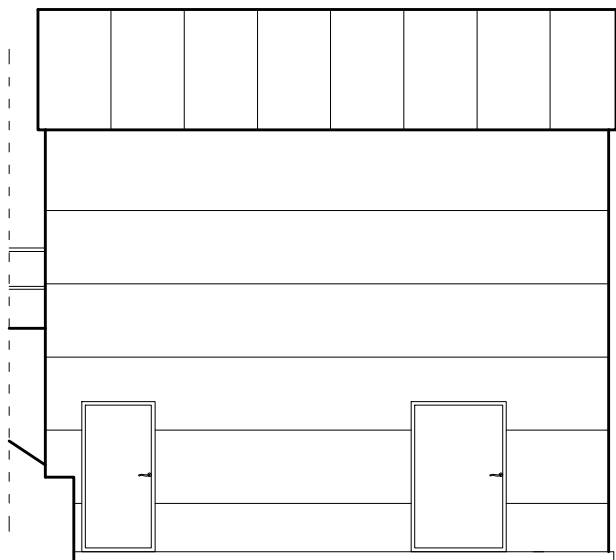
 MG BIURO PROJEKTOWE MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów		
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986	
Tytuł	Rzut piętra	Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

ELEWACJE

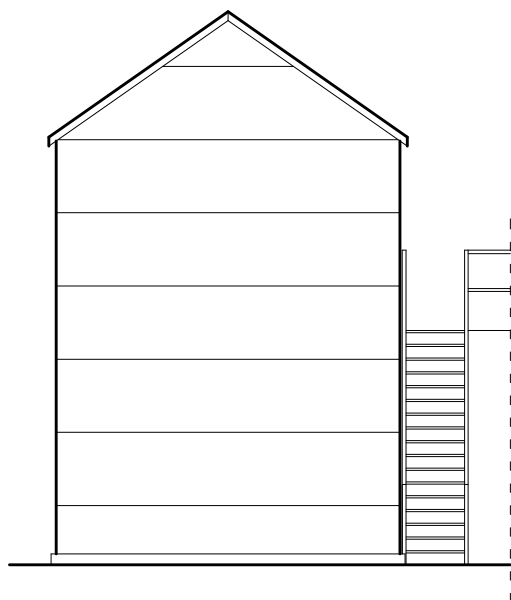
Skala 1:100



WIDOK OD WSCHODU



WIDOK OD ZACHODU

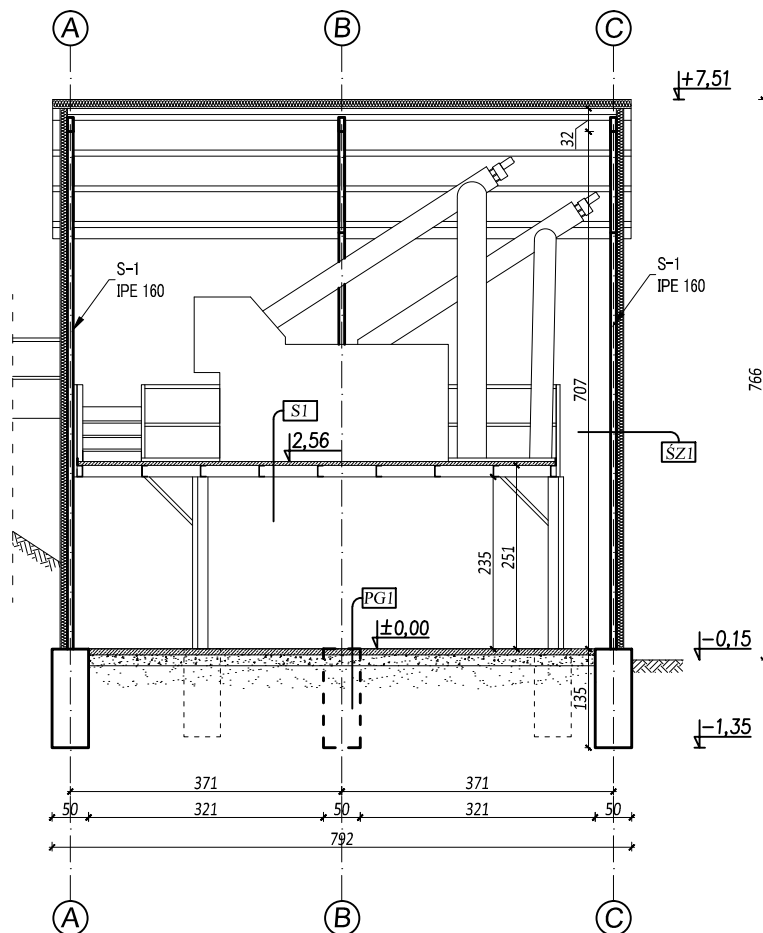


WIDOK OD POŁUDNIA

<div> <div>MG</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> </div> <div> MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów </div>		
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986	
Tytuł	Elewacje	Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100



PG1 wylewka betonowa
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

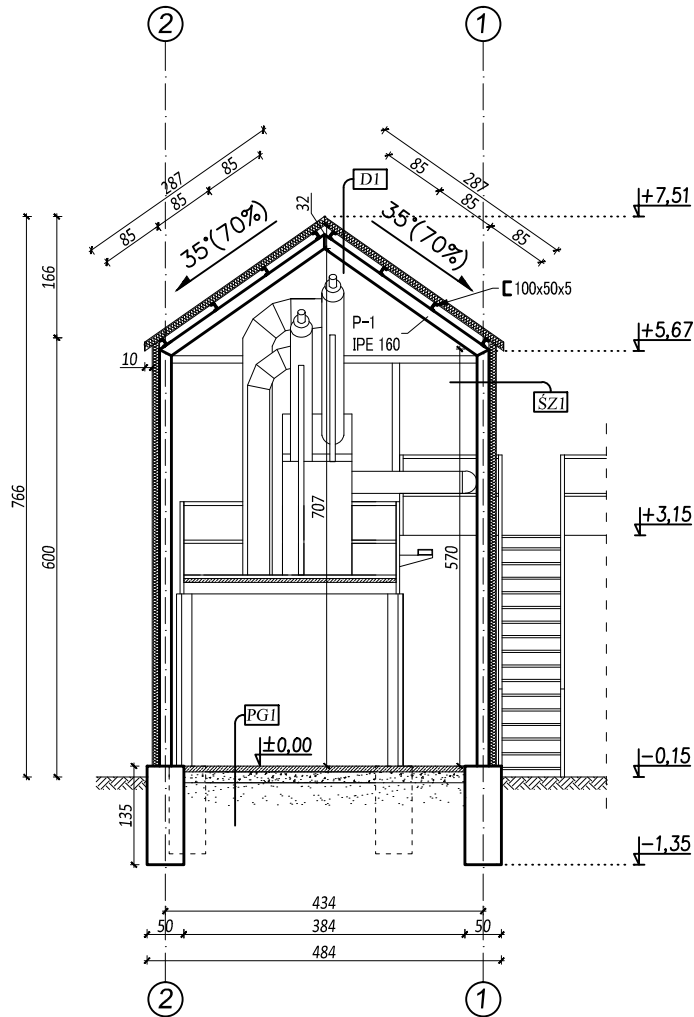
SI płyty betonowe
ceownik 160

SZ1 płyta warstwowa gr. 10cm
słup IPE 160

MG BIURO PROJEKTOWE MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów		
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986	
Tytuł	Przekrój A-A	Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

PRZEKRÓJ B-B


Skala 1:100



PG1 wylewka betonowa
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

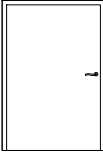
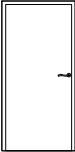
SZ1 płyta warstwowa gr. 10cm
słup IPE 160


DI płyta warstwowa gr. 10cm
ceownik 100
płatew IPE 160

 BIURO PROJEKTOWE			<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>		<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>		<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>		<i>Przekrój B-B</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>		<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>		<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>		<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>		<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

WYKAZ STOLARKI

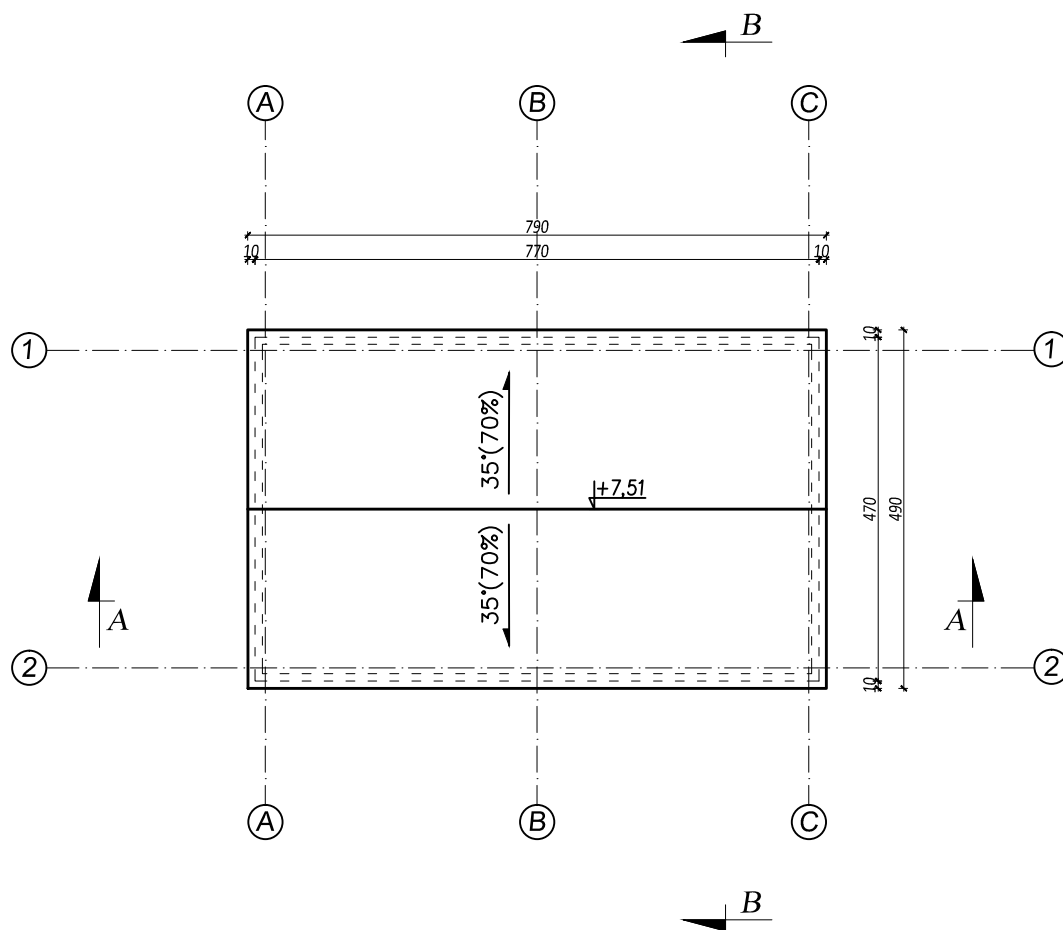
Skala 1:100


OZNACZENIE	DZ-1		DZ-2	
TYP/RODZAJ	METALOWE		METALOWE	
SZEROKOŚĆ	120		90	
WYSOKOŚĆ	200		200	
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	P	L
ILOŚĆ	—	1	1	1
				

<div> <div>  <div> <div>MG</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> </div> </div> <div> MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów </div> </div>		
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA	
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986	
Tytuł	Wykaz stolarki	Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

RZUT DACHU

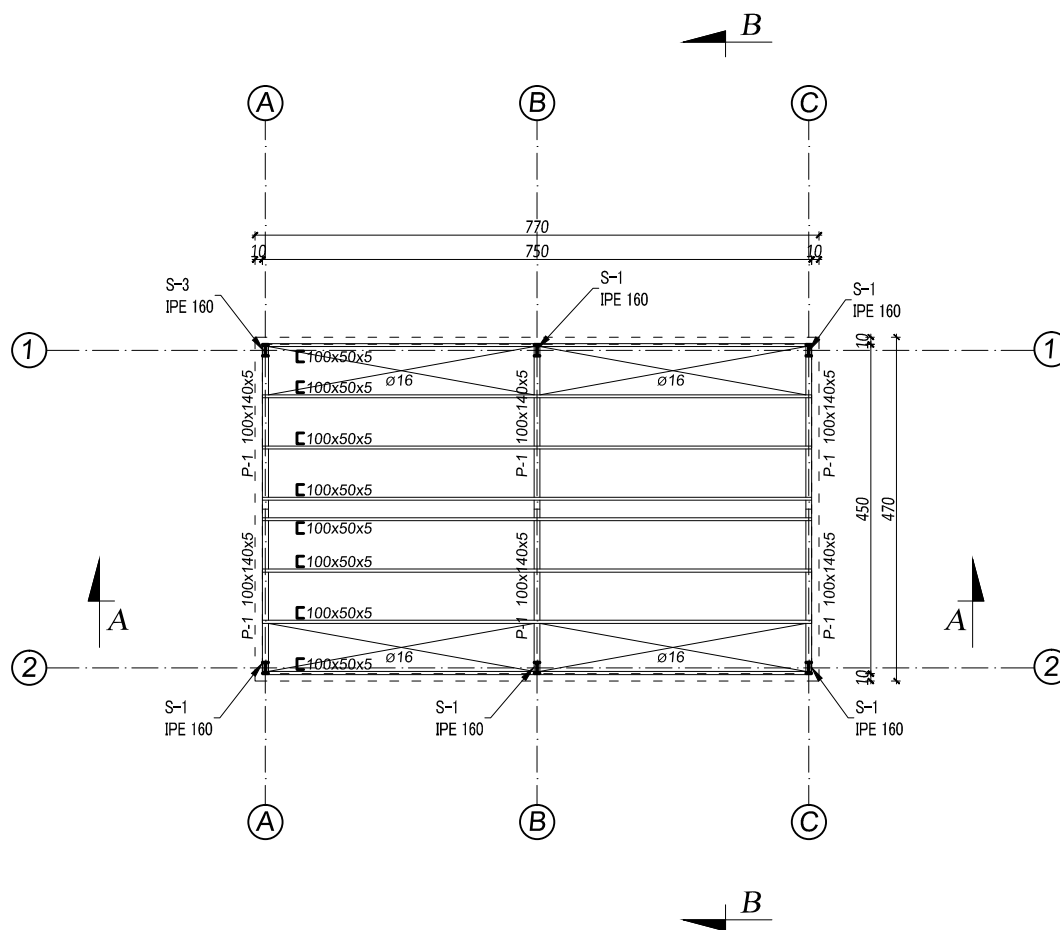
Skala 1:100




 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Rzut dachu</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Architektura</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

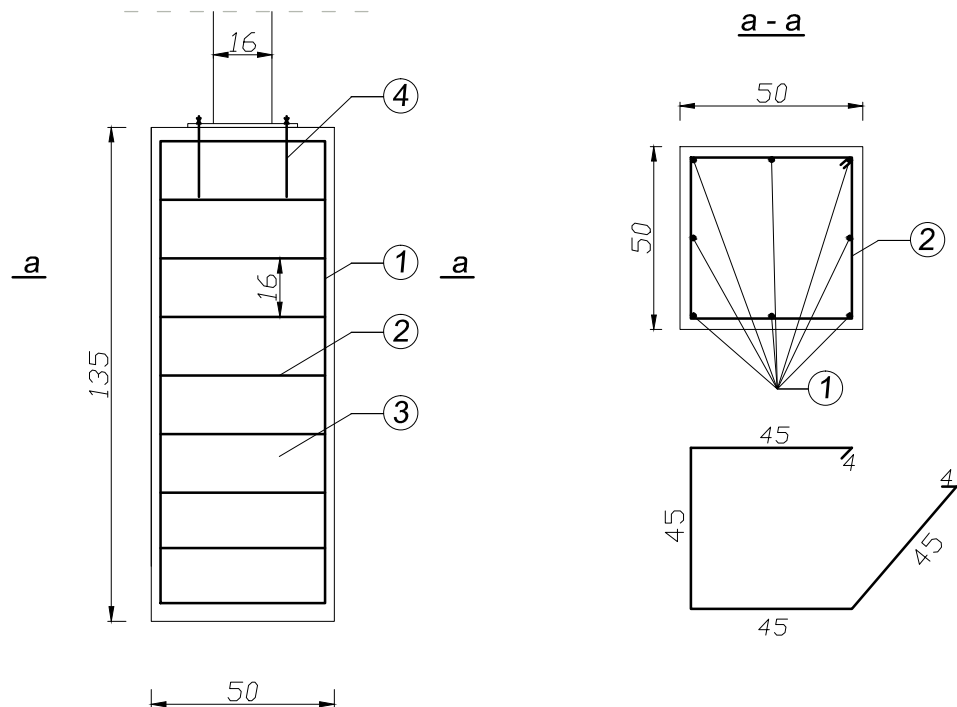
Skala 1:100



 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Rzut konstrukcji dachu</i>	<i>Skala 1:100</i>	
<i>Branża</i>	<i>Konstrukcja</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>


STOPA FUNDAMENTOWA

Skala 1:20

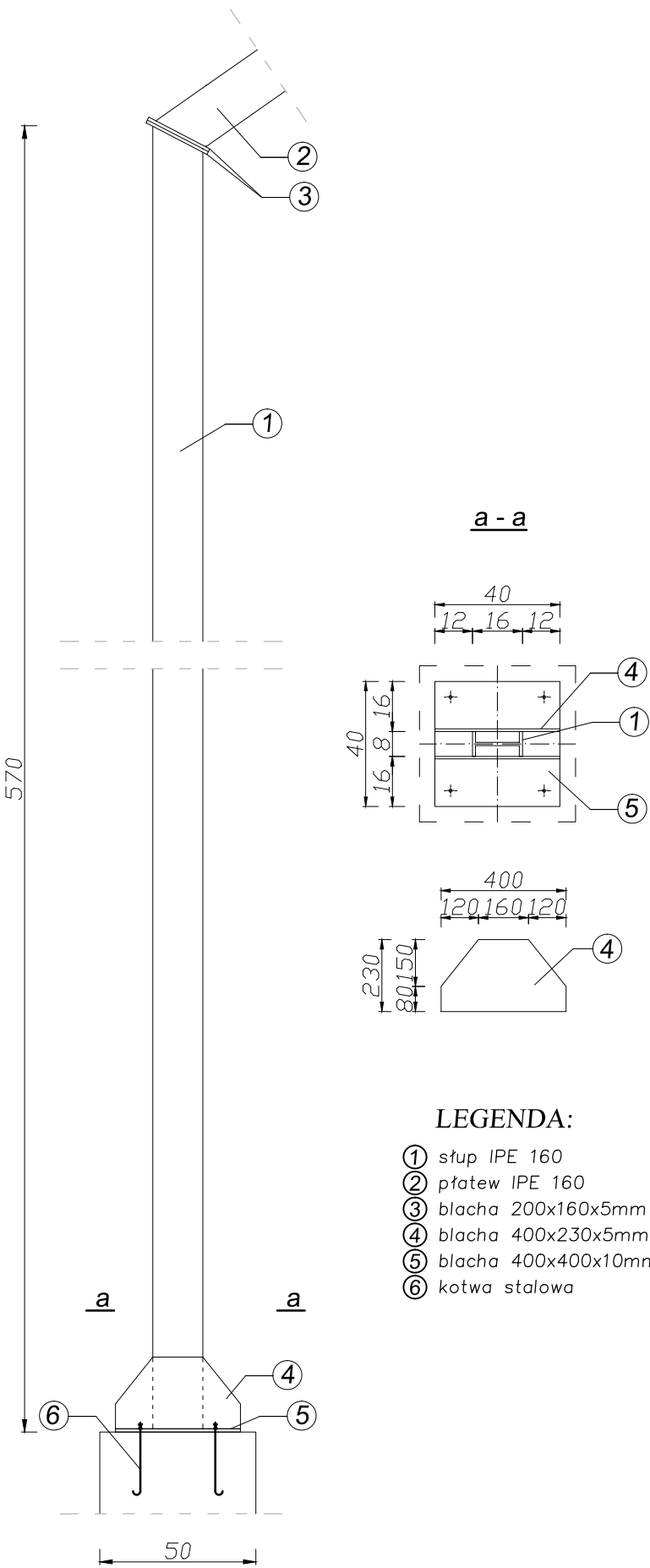


LEGENDA:

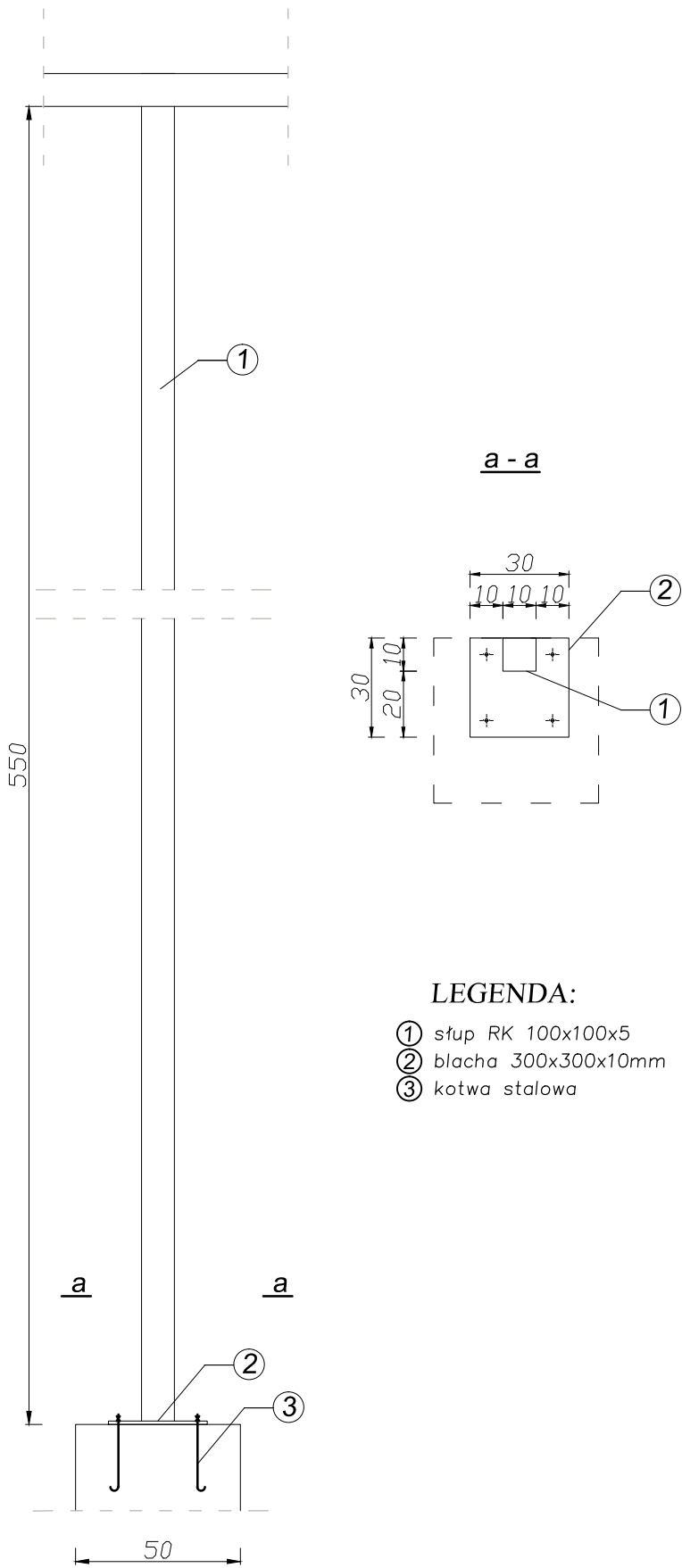
- ① pręt #12 – B 500Sp – 8 szt.
- ② strzemiona $\varnothing 6$ – St0 co 16 cm
- ③ beton żwirowy C16/20 –B20
- ④ kotwa stalowa

 BIURO PROJEKTOWE		<i>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</i>	
<i>NAZWA</i>	<i>OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA</i>		
<i>Adres obiektu</i>	<i>Stary Dzików nr ewid. 986</i>		
<i>Tytuł</i>	<i>Stopa fundamentowa</i>	<i>Skala 1:20</i>	
<i>Branża</i>	<i>Konstrukcja</i>	<i>Data</i>	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	<i>Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68</i>		
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików</i>		<i>Nr rys.</i>

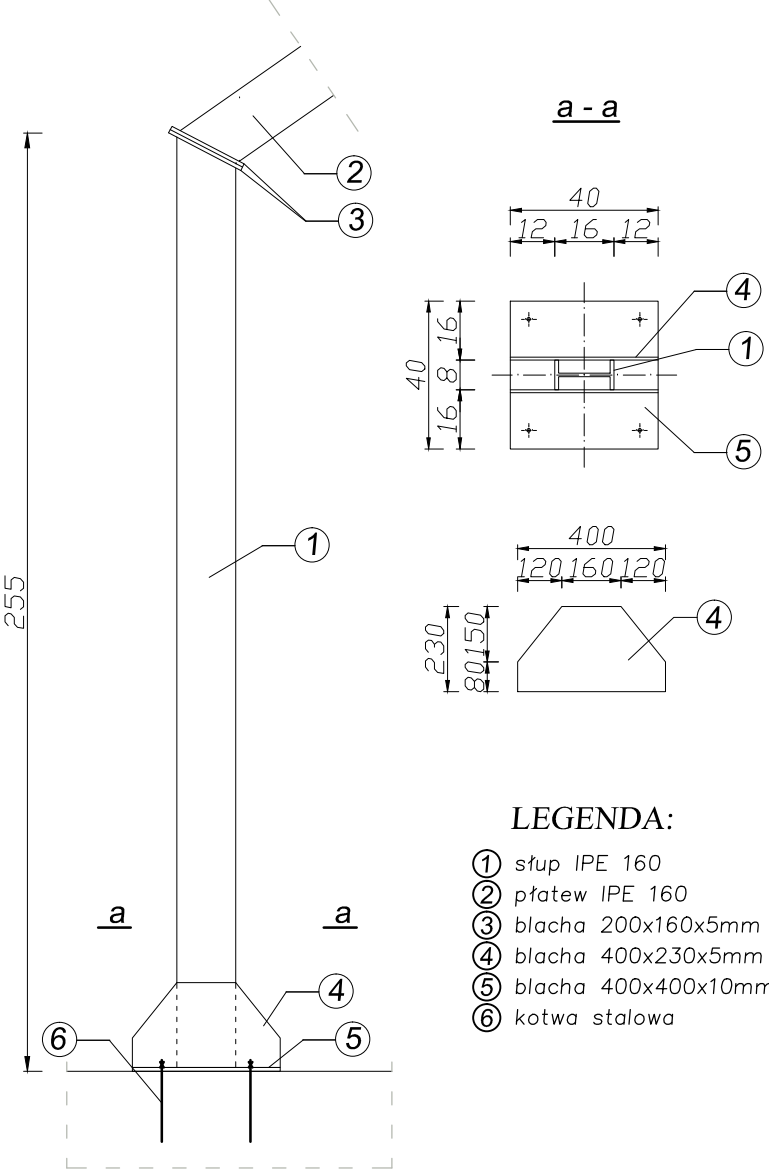
Słup S-1
5szt.



Słup S-2
2szt.



Słup S-3
1szt.



SŁUP STALOWY
Skala 1:20

- LEGENDA:
- ① słup IPE 160
 - ② płatew IPE 160
 - ③ blacha 200x160x5mm
 - ④ blacha 400x230x5mm
 - ⑤ blacha 400x400x10mm
 - ⑥ kotwa stalowa

- LEGENDA:
- ① słup RK 100x100x5
 - ② blacha 300x300x10mm
 - ③ kotwa stalowa

 <div>MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów</div>			
NAZWA	OBUDOWA SITA PIASKOWNIKA		
Adres obiektu	Stary Dzików nr ewid. 986		
Tytuł	Słup stalowy	Skala 1:20	
Branża	Konstrukcja	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.	