



ARTON

DOKUMENTACJA

OBIEKT:

Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów
wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych,
Rokita, 72-110 Przybiernów, działka nr ewidencyjny 620/2,
obręb 9, jednostka ewidencyjna Przybiernów
KATEGORIA OBIEKTU XVIII / KATEGORIA OBIEKTU DO ROZB. VIII

TOM

1

/1

INWESTOR:

Zespół Składowi Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim
ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard Szczeciński

PROJEKT BUDOWLANY

ZAWARTOŚĆ:

1. Strona tytułowa
2. Szczegółowy spis zawartości
3. Projekt budowlany
 - część opisowa
4. Projekt budowlany
 - część rysunkowa
5. Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Projektant i opracowanie
części architektonicznej
mgr inż. arch. Andrzej Wójcik
upr. bud. nr 24/91/Gw
spec. architektoniczna
bez ograniczeń

Opracowanie
części konstrukcyjnej
mgr inż. Dariusz Pitas
upr. bud. nr 40/91/Gw
spec. konstr.-bud.
bez ograniczeń

STAROSTWO POWIATOWE
W GOLENIOWIE
ul. Dworkowa 1, 72-400 Gołeniew

Załącznik do decyzji Nr 500/2016
Znak HAB.G.240.443.04.2016.74
z dnia 12.08.2016

www.artonprojekt.pl

Gorzów Wlkp., 30.05.2016

EGZ. 2 (BUDOWLANY)

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

Agencja Projektowa "ARTON", ul. Obrońców Pokoju 1/1, 66-414 Gorzów Wlkp., tel. 601757778

SZCZEGÓŁOWY SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa	
2. Szczegółowy spis zawartości (Ta strona)	
3. Część opisowa	
3.1. Decyzja o warunkach zabudowy *	str. W1 - W5
3.2. Decyzja o zmianie warunków zabudowy *	str. W6
3.3. Opinia geotechniczna *	str. G1 - G8
3.4. Karta rejestracyjna mapy cyfrowej *	str. M1
3.5. Dokumenty projektantów *	str. D1 - D8
3.6. Opis techniczny	str. T1 - T4
3.7. Obliczenia techniczne *	str. K1 - K9
4. Część rysunkowa	
4.1. Ark. 0 Mapa do celów projektowych (wydruk z pliku dxf).	ark. 0
4.2. Ark. 1 Projekt zagospodarowania terenu	ark. 1
4.3. Ark. 2 Rzut fundamentów	ark. 2
4.4. Ark. 3 Rzut posadzki	ark. 3
4.5. Ark. 4 Rzut przyziemia	ark. 4
4.6. Ark. 5 Rzut więźby, Schemat konstrukcyjny	ark. 5
4.7. Ark. 6 Rzut dachu	ark. 6
4.8. Ark. 7 Przekrój	ark. 7
4.9. Ark. 8 Elewacje	ark. 8
5. Informacja dotycząca BiOZ	str. B1 - B3

* - Materiały nie zamieszczone w wersji elektronicznej.

WÓJT GMINY
PRZYBIERNÓW

woj. zachodniopomorskie

GPB.6730.62.2014

W P Ł Y N E	Zespół Składczy Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim
	15. 10. 2014
	Nr wchodzący... 980
	Ilość arkuszy/zai...

Przybiernów, dnia 15 października 2014 r.

DECYZJA NR 66/WZ/2014
o warunkach zabudowy

Stosownie do przepisów art.104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz.267) oraz art.59 ust.1, art.61 ust.1, art.64, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2012 roku, poz.647 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku Zespołu Składczy Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim, ul. Wojska Polskiego 119, z dnia 19 sierpnia 2014 r.

ustalam

na rzecz Zespołu Składczy Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim, ul. Wojska Polskiego 119 warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie wiaty na sprzęt mechaniczny na terenie działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów (woj. zachodniopomorskie).

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa wiaty na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) Funkcja zabudowy – teren leśny, budowa wiaty na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów;
- 2) Realizowana budowa winna odpowiadać następującym warunkom:
 - a) forma zabudowy – zabudowa wolno stojąca, parterowa,
 - b) wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji – istniejący wskaźnik zabudowy dla przedmiotowej działki nie przekracza 0,1%; planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę tej wartości; ustala się obiekt o maksymalnej powierzchni zabudowy 225 m²,
 - c) szerokość elewacji frontowej – ustala się maksymalną szerokość elewacji frontowej 17,0 m,
 - d) ograniczenie wysokości zabudowy – ustala się maksymalną wysokość najwyższego punktu zadaszenia: 6,0 m,
 - e) geometria dachu – ustala się dach jednospadowy (pulpitowy), o kącie nachylenia połaci do 20°,
 - f) linie zabudowy – z uwagi na rodzaj inwestycji ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości 20,0 m od działki drogowej i działki kolejowej – w sposób pokazany na załączniku graficznym,
 - g) dostęp do drogi publicznej – poprzez wjazd istniejący, obsługa planowanej inwestycji winna być dostosowana do istniejącej organizacji ruchu drogowego, parkowanie pojazdów wyłącznie na terenie wnioskowanej działki;
- 3) Z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz.690 z późniejszymi zmianami):
 - a) zachować odległość zabudowy od granic działki i zabudowy na działce sąsiedniej,

- b) na terenie inwestycji należy zapewnić odpowiednią dla jej prawidłowego funkcjonowania ilość miejsc postojowych – parkowanie w granicach własnych działki,
- c) w zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy spełnić wymogi działu VI,
- d) projekt budowlany wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
- 4) Z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r., poz.462) – zakres i forma projektu budowlanego powinna odpowiadać warunkom określonym w ww. rozporządzeniu;
- 5) Z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r., poz.463) – ustalić warunki geotechniczne dla planowanej inwestycji według ww. rozporządzenia.
- 6) Z ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2004 r. Nr 121, poz.1266 z późniejszymi zmianami) – wymagane jest wyłączenie terenu z produkcji rolnej.

2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

Planowana inwestycja winna być zgodna:

- 1) z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz.1243 t.j. z późniejszymi zmianami);
- 2) z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz.150 t.j. z późniejszymi zmianami).

Planowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Nie dotyczy.

2.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) zapotrzebowanie w wodę – nie dotyczy;
- 2) odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy;
- 3) odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy;
- 4) w zakresie elektrotechniki – nie dotyczy;
- 5) zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy;

zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez poszczególnych dysponentów;

- 6) w zakresie usuwania i unieszkodliwiania odpadów – odpady winny być wstępnie segregowane i gromadzone w pojemnikach o wielkości odpowiedniej do rodzaju zastosowania oraz wywożone specjalistycznym transportem na gminne wysypisko odpadów.

2.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich. Reguluje to ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 t.j. z późniejszymi zmianami). Przy realizacji inwestycji Inwestor powinien powstrzymać się od działań zakłócających korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań pozbawiających kogokolwiek dostępu do drogi publicznej. Wejście na tereny sąsiednie wymaga porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

2.6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Nie dotyczy.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Realizacja inwestycji prowadzona będzie na terenie działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów (woj. zachodniopomorskie).

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie ewidencyjnej w skali 1:2000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

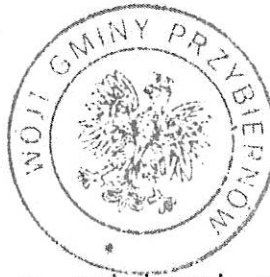
Zgodnie z przepisem art.107 § 4 i § 5 Kpa odstępuje się od uzasadnienia przedmiotowej decyzji.

Cechy nowej zabudowy zostały określone na podstawie przeprowadzonej analizy funkcji i cech zabudowy sąsiadującej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003 r. Nr 164, poz.1588).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art.63 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Nie uprawnia do budowy ani wykonywania robót budowlanych.

Zgodnie z przepisem art.63 ust.4 ustawy, wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z niniejszą decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



WÓJT
Lilia Władicka

Załączniki:

1. mapa ewidencyjna w skali 1:2000 z naniesionymi granicami terenu objętego niniejszą decyzją.
2. wyniki analizy cech zabudowy.

Otrzymują:

1. Zespół Składowic Lasów Państwowych
ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard Szczeciński,
2. Aa.

Wyniki analizy określającej cechy zabudowy i zagospodarowania terenu
dla działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów
sporządzonej na podstawie opisu cech zabudowy na obszarze analizowanym

1. Wniosek.

Wniosek o ustalenie warunków zabudowy Zespołu Składowic Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim, ul. Wojska Polskiego 119, z dnia 19 sierpnia 2014 r. dla inwestycji polegającej na budowie wiaty na sprzęt mechaniczny na terenie działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów (woj. zachodniopomorskie).

2. Obszar opracowania – dla ww. działki wyznaczono obszar analizowany w odległości 3-krotnej szerokości jej frontu.

Analizy dokonano dla zabudowy zrealizowanej na obszarze działek położonych w obszarze analizowanym po przeprowadzeniu wizji lokalnej z uwzględnieniem aktualnych materiałów geodezyjno-kartograficznych.

3. Funkcja zabudowy.

Teren leśny – budowa wiaty na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów.

4. Gabaryty i forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Zabudowa wolno stojąca, parterowa.

5. Linie zabudowy.

Z uwagi na rodzaj inwestycji ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości 20,0 m od działki drogowej i działki kolejowej – w sposób pokazany na załączniku graficznym.

Wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji.

Istniejący wskaźnik zabudowy dla przedmiotowej działki nie przekracza 0,1%. Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę tej wartości. Ustala się obiekt o maksymalnej powierzchni zabudowy 225 m².

6. Szerokość elewacji frontowej.

Ustala się maksymalną szerokość elewacji frontowej 17,0 m.

7. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki; wysokość zabudowy.

Ustala się maksymalną wysokość najwyższego punktu zadaszenia: 6,0 m.

8. Geometria dachu.

Ustala się dach jednospadowy (pulpitowy) o kącie nachylenia połaci do 20°.

9. Dostęp do drogi publicznej.

Poprzez wjazd istniejący, obsługa planowanej inwestycji winna być dostosowana do istniejącej organizacji ruchu drogowego, parkowanie pojazdów wyłącznie na terenie wnioskowanej działki.

10. Bonitacja terenu.

- grunt Ls,
- teren wymaga wyłączenia z produkcji rolnej zgodnie z ustawą z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 1995 r. Nr 16 poz.78 z późniejszymi zmianami).

11. Ochrona środowiska kulturowego.

Nie dotyczy.

12. Ochrona środowiska przyrodniczego.

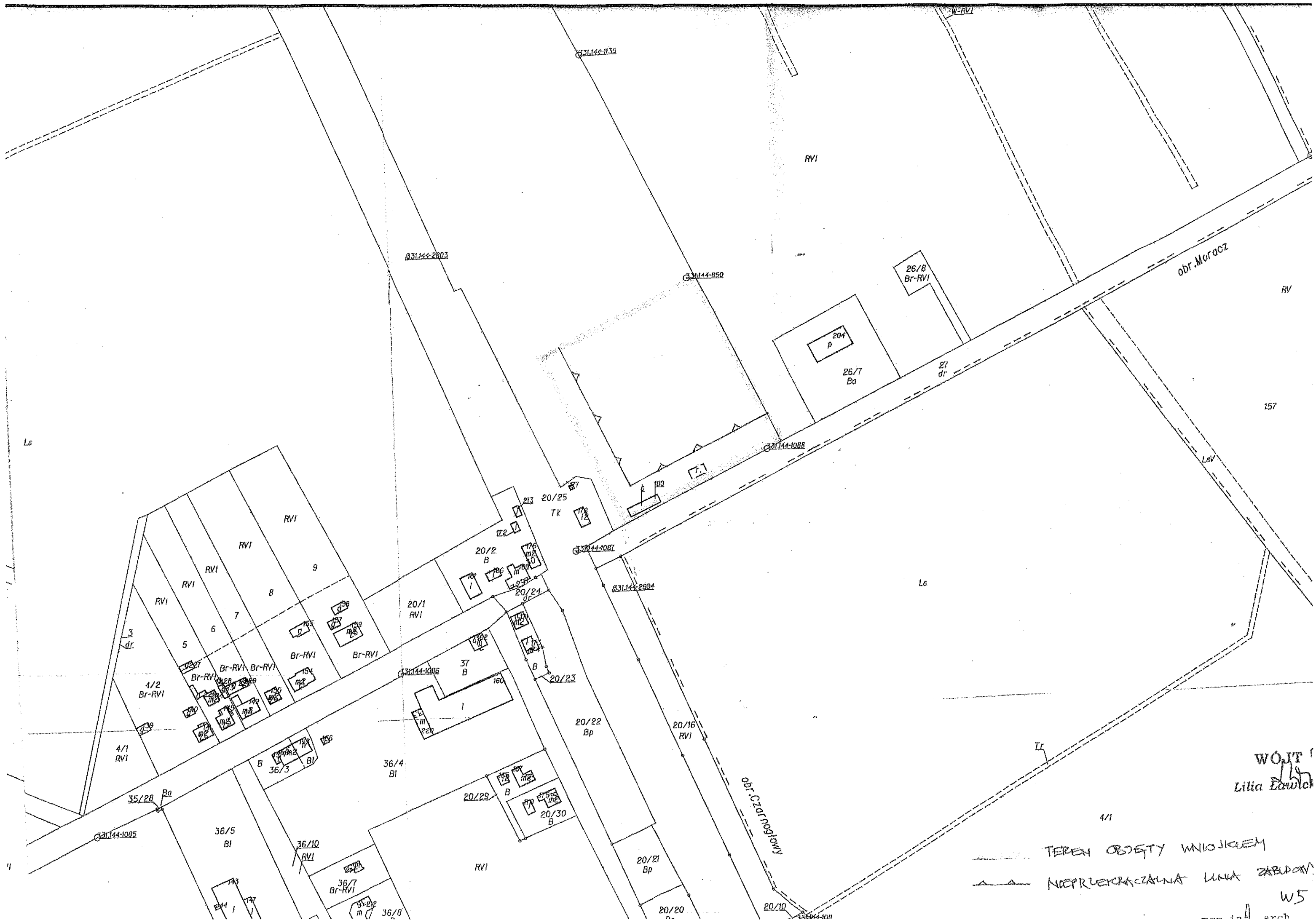
Nie dotyczy.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie ewidencyjnej w skali 1:2000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej analizy.

Wyniki analizy opracowała:

mgr inż. arch. Monika Wyrwicz

- członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów (ZPOIA) – ZP-0516



WPLYNEŁO

02.02.2016

Przybiernów, 4 lutego 2016 r.

GPB.6730.14.2016

DECYZJA NR 9/WZ/2016

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku **Zespołu Składców Lasów Państwowych w Stargardzie**, za zgodą stron zmienia się treść decyzji Wójty Gminy Przybiernów Nr 66/WZ/2014 z dnia 15 października 2014 r. o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na: **budowie wiaty na sprzęt mechaniczny na terenie działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów (woj. zachodniopomorskie)**, w następujący sposób:

- 1) zapis na stronie 1 ww. decyzji w wierszach od 10 do 14:

„ustalam

na rzecz **Zespołu Składców Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim, ul. Wojska Polskiego 119** warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na **budowie wiaty na sprzęt mechaniczny na terenie działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów (woj. zachodniopomorskie)**.”

zmienia się na:

„ustalam

na rzecz **Zespołu Składców Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim, ul. Wojska Polskiego 119** warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na **budowie budynku magazynowego na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych na terenie działki nr 620/2 w obrębie Rokita, gm. Przybiernów (woj. zachodniopomorskie)**.”

Pozostałe warunki decyzji 66/WZ/2014 z dnia 15 października 2014 r. (znak: GPB.6730.62.2014), pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości wniosek strony.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja nr 9/WZ/2016

stała się ostateczna dnia 06.05.2016

INSPEKTOR

Mariusz Lerka



*Wójt
Dorota Lewicka*

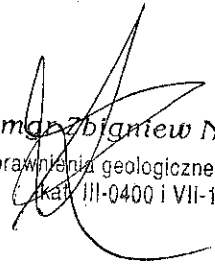
Otrzymują:

1. Zespół Składców Lasów Państwowych, ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard,
2. A/a

OPINIA GEOTECHNICZNA

o warunkach gruntowo-wodnych w rejonie projektowanej wiaty
na sprzęt produkcyjny na terenie Składnicy Drewna w miejsco-
wości Rokita na działce nr 620/2, gmina Przybiernów.

Opracował:


mgr Zbigniew Nowak
uprawnienia geologiczne MOŚZNIL
Lpka: III-0400 i VII-1100

31 grudzień 2014

1. Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne.

Podłoże gruntowe rejonu projektowanej inwestycji, do głębokości wykonanego rozpoznania (3,0m p.p.t.) budują utwory czwartorzędowe holoceni i plejstoceni. Holocen reprezentowany jest przez beton i nasyp piaszczysto-ziemny o miąższości 0,15 - 0,5m. Osady plejstoceni reprezentowane są przez osady piaszczyste (piaski drobne), których do głębokości 3,0m nie przewiercono. W badanym podłożu gruntowym stwierdzono występowanie wody gruntowej o swobodnym zwierciadle na głębokości 2,7 – 2,8m p.p.t. Utwory piaszczyste (piaski drobne), stwierdzone w badanym podłożu opisywanego terenu do lustra wody są wilgotne (o naturalnej wilgotności).

2. Warunki geotechniczne podłoża gruntowego.

Na podstawie wykonanych badań terenowych w podłożu analizowanego terenu wydzielono dwie warstwy geotechniczne nr 1 i 2.

Krótką charakterystyką wydzielonych warstw geotechnicznych przedstawia się następująco:

- **warstwa 1** – obejmuje nasypy piaszcz.-ziemne + warstwa betonu (grunty nienośne)
- **warstwa 2** – obejmuje piaski drobne, średniozagęszczone o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_D = 0,52$.

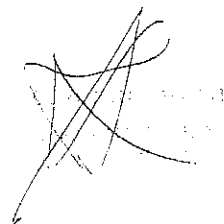
Pozostałe parametry geotechniczne podano w legendzie do przekrojów – zał.nr 4.

Przestrzenny układ warstw geotechnicznych obrazuje przekrój geotechniczny – zał.nr 3.

3. Wnioski.

- W wyniku przeprowadzonych prac podłoże gruntowe dla potrzeb projektowanej inwestycji rozpoznano 2 otworami geotechnicznymi wykonanymi do głębokości 3,0m p.p.t.
- Podłoże to jest jednorodne, zbudowane z piasków drobnych.
- Wodę gruntową o swobodnym zwierciadle nawiercono na głębokości 2,7 – 2,8m p.p.t. Poziom ten może być wyższy od stwierdzonego w zależności od intensywności opadów atmosferycznych.
- W podłożu projektowanej inwestycji występują grunty mineralne, rodzime, niespoiste (sypkie – piaski drobne) w stanie średniozagęszczonym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r., poz. 463), na terenie badanej działki występują proste warunki gruntowo-wodne, a projektowany obiekt zalicz się do I kategorii geotechnicznej.



USŁUGI GEODEZYJNE
RYSZARD MARGAS
72-200 Nowogard
tel. 609-388-410

Wykonano w ramach roboty
geodezyjnej. KERG -1093/2013

W zakresie opracowania znajdują się
punkty osnowy geodezyjnej nr:1088
podlegające ochronie na podst. art.15 , art.
48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i
kartograficzne.(Dz.U. 240 poz 2027 z 2005
r na Dz. U. nr 193 poz.z 2010 r)

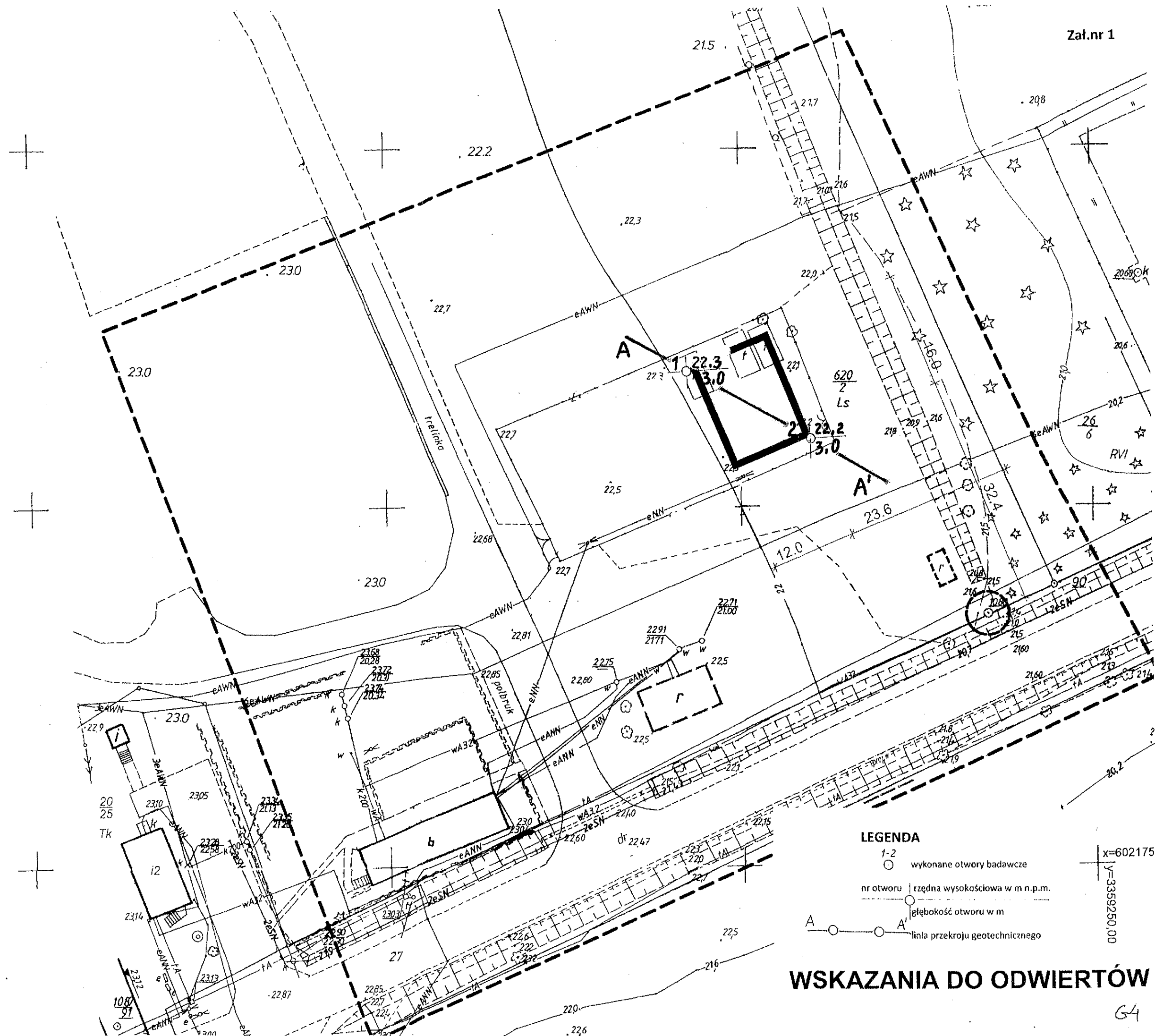
Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych: Starosta Goleniowski
Wydział Geodezji Kartografii i Katastru w
leniowie z dnia 10-06-2013r

Rejestracja:

Udostępnienie i rozpowszechnianie
otrzymanych materiałów jest
zabronione
Art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Sporządził dnia :17-06-2013r



Załącznik nr 1

X=602175
Y=3359250.00

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr. 2....

Otwór Nr. 1.....

Nr zlecenia.....

Miejscowość Rokita, dz. nr 620/2 - proj. miasta.....

Województwo zach.-pom.....

Zlecniodawca Zespół Składowy L.P. w Stargardzie Szczecińskim.....

Wys. m npm. 22.3.....

Data rozp. wiercenia 29.12.14.....

Data zak. wiercenia 29.12.2014.....

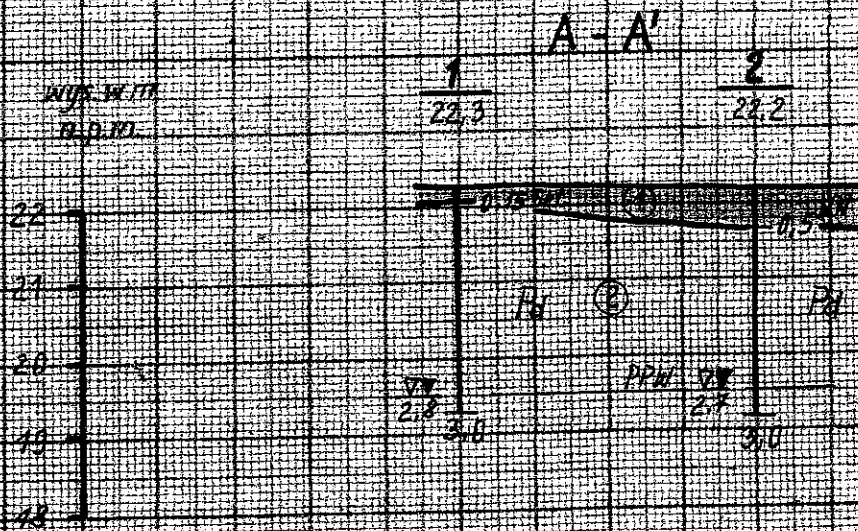
System wiercenia mech.-obr.....

Opis makroskopowy

Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Mierzność warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0.15		0.15	beton					Qn	
	▽▽ 2.8		3.0		2.85	piasek drobny, brąz.			szg		Qp	<p><u>Wilgotność</u></p> <p>S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony</p>
						otwór nr 2 H=22.2 m n.p.m.						<p><u>Stan gruntu</u></p> <p>In- luźny śzg- średnio zagęszczony zg- zagęszcz. zw- zwarty prw- półzwarty tł- twardo-</p>
	▽▽ 2.7		3.0		2.5	nasyp (piasecz.-ziemny) piasek drobny, brąz.			szg		Qp	<p>plastyczny pl- plastyczny mpl- miętko-</p>
												<p>plastyczny pl- pływany</p> <p><u>Waleczkowanie</u></p> <p>ilość wałeczkowań prób gruntu (0/1 - w terenie (1/1) - w pra- cowni (1/2) - w labo- ratorium</p>

Przekrój geotechniczny

skala 1: $\frac{500}{100}$



Rakita, dz. nr 620/2

projektanta ma sprzęt produkcyjny

Objaśnienia do profili otworów i przekrojów geologiczno inżynierskich

Symbole gruntów według normy PN-81 B-02480

Grunty antropogeniczne

	NB	nasyp budowlany
	NN	nasyp niebudowlany
	NN (pop)	nasyp niebudowlany popioły elektrowniane

Grunty organiczne

	T	Torfy
	Nmp	Namuł piaszczysty
	Nmg	Namuł gliniasty
	H	Grunt próchniczny
	Gb	Gleba

Grunty mineralne rodzime

	KW	wietrzelnina
	Kwg	wietrzelnina gliniasta
	KR	Rumosz
	Krg	Rumosz gliniasty
	KO	Otoczaki
	Ż	Żwir
	Żg	Żwir gliniasty
	Po	Pospółka
	Pog	Pospółka gliniasta
	Pr	Piaszek gruby
	Ps	Piaszek średni
	Pd	Piaszek drobny
	PII	Piaszek pylasty
	Pg	Piaszek gliniasty
	IIP	Pyl piaszczysty
	II	Pyl
	Gp	Gлина piaszczysta
	G	Gлина
	GI	Gлина pylasta
	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
	Gz	Gлина zwięzła
	Gtz	Gлина pylasta zwięzła

	Ip	Il piaszczysty
	I	II
	I II	II pylasty

Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntów

+	domieszki
//	przewarstwienia
()	grunt na pograniczu innego gruntu dla nasypów oznacza opis rodzaju gruntu stanowiącego nasyp

Oznaczenia wody w trakcie wiercenia

	grunt mało wilgotny lub suchy
	grunt wilgotny
	grunt nawodniony, mokry
	grunty przewiercane przy obecności wody w otworze
	Ustalone zwierciadło wody gruntowej
	Nawiercone zwierciadło wody gruntowej
	Wyinterpretowane zwierciadło wody gruntowej
	sączenie wody gruntowej

Opróbowanie otworu

	próbka gruntu o niezmuszonej strukturze
	próbka gruntu o naturalnej wilgotności
	huraganowa próbka gruntu (złożowa)
	próbka wody

Stan gruntów sypkich

	luźny
	średnio zagęszczony
	zagęszczony
	bardzo zagęszczony

Stan gruntów spoistych

	zwały
	półzwały
	twardoplastyczny
	plastyczny
	miękkoplastyczny
	plynny

Objaśnienia oznaczeń stosowanych na przekrojach

5	numer otworu	
21,0	rzędna terenu	
6	W	
	odległość zrzutowania na przekrój	kierunek zrzutowania

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy wtórnika

<p>Obwód Rokita 0009 dz.620/2 gmina Przybiernów 320406_2 powiat goleniowski woj. zachodniopomorskie</p>	<p align="center">USŁUGI GEODEZYJNE RYSZARD MARGAS 72-200 Nowogard tel. 609-388-410</p>
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych : „65” Poziom odniesienia wysokości kronsztadt „86”</p>	
<p>Kierownik roboty :Ryszard Margas upr.19040</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej. KERG -1093/2013</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu :</p> <ol style="list-style-type: none"> mapy zasadniczej: w skali 1:500 ark 331.144.2012, 331.144.2014, 331.144.2021 danych branżowych części uzbrojenia podziemnego pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające linie regulacyjne, osie ulic) 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:1088 podlegające ochronie na podst. art.15 , art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.(Dz.U. 240 poz 2027 z 2005 r na Dz. U. nr 193 poz.z 2010 r)</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 249/2012 proj.w 	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych: Starosta Goleniowski Wydział Geodezji Kartografii i Katastru w Goleniowie z dnia 10-06-2013r</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> ----- zakres pomiaru Redakcja znaków zgodna z i instrukcją techniczną K-1(1979),K1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju) . Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, *tif., stanowią integralną część wtórnika. Wtórnik wykonano metodą skanowania i kalibracji mapy. Mapa zgodna z przepisami par.79ust 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r (Dz.U.Nr 263, poz.1572) –nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r (Dz.U.Nr 263, poz.1572) 	<p>Rejestracja:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">STAROSTA GOLENIOWSKI Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru</p> <p>W obszarze oznaczonym linią potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 03 LIP 2013 r. i opiewidencjonowano pod nr. 84841W-5387/2013</p> <p>Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.</p> <p align="center">03 LIP 2013</p> <p>Goleniów, dnia (linię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej) Anna Dąbrowska Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru</p> </div>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</p> <ol style="list-style-type: none"> Danych branżowych – z literą B Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności , a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Udostępnienie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione Art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień :12-06-2013r</p>	<p>STAROSTA GOLENIOWSKI Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru</p> <p>Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowasylanie bez zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geod. yjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz.163, z późniejszymi zmianami).</p> <p align="center">03 LIP 2013</p> <p>Goleniów, dnia (linię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)</p>

Gorzów Wlkp., dnia 14 maja 19 91 r.

Nr 24/91/Gw.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -
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) stwierdza
się, że: Obywatel(~~ka~~) ANDRZEJ WÓJCIK
(imię i nazwisko)
mgr. inż. architekt
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(~~a~~) dnia 11.10. 19 59 r. w Sandomierzu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie pełnym - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(~~ka~~) mgr inż.arch. ANDRZEJ WÓJCIK jest upoważniony(~~ą~~) do
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) na podstawie § 4 ust.1 cyt.rozporządzenia - konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2) na podstawie § 4 ust.2 i § 7 cyt.rozporządzenia - w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - - - -



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Roman Rycka
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłowej
(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ANDRZEJ MAREK WÓJCIK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/91/GW**, jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0014**.

Członek czynny od: 28-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-03-2016 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Paweł Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0014-67YF-DDA7-C9AF-A271

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany,


mgr inż. arch. Andrzej Wójcik
upr. bud. nr 24/91/Gw
w specjalności architektonicznej
w zakresie pełnym

oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany:

Budynek magazynowy na sprzęt
mechaniczny do obsługi lasów
wraz z rozbiórką kontenerowych
obiektów garażowych

działka nr ewidencyjny 620/2
obręb ewidencyjny 9
jednostka ewidencyjna Przybiernów
Rokita, 72-110 Przybiernów

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



podpis

GORZÓW WLKP.
30.05.2016.

Gorzów Wlkp. , dnia 14 maja 1991 r.

Nr 40/91/Gw.

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

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

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) stwierdza

się, że: Obywatel ~~(osoba)~~ DARIUSZ P I T A S

(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5.08. 19 59 r. w Gorzowie Wlkp.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kp. 134-14 r. MA-BUA/14 22.000 s.d.

BN-14 11-01 22.000

Zgodnie z opinią

PROJEKTANT BUDOWNICTWA

mgr inż. Dariusz Pitas

upr. bud. nr 40/91/GW

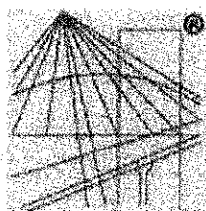
ul. Dąbrowskich 12
66-400 Gorzów Wlkp

(imie i nazwisko)

-



mgr inż. arch. Roman Myka
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłowej
(pódpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-VE1-SE5-SBM *

Pan Dariusz Piłas o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2359/01

adres zamieszkania ul. Działyńskich 12, 66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-04 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany,

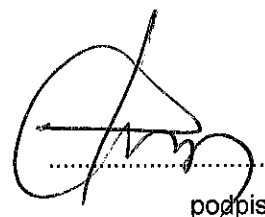
mgr inż. Dariusz Pitas
upr. bud. nr 40/91/Gw
w specjalności konstr.-bud.
w zakresie pełnym

oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany:

Budynek magazynowy na sprzęt
mechaniczny do obsługi lasów
wraz z rozbiórką kontenerowych
obiektów garażowych

działka nr ewidencyjny 620/2
obręb ewidencyjny 9
jednostka ewidencyjna Przybiernów
Rokita, 72-110 Przybiernów

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



podpis

GORZÓW WLKP.
30.05.2016.

OPIS TECHNICZNY

DANE OGÓLNE

♦ Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budynku magazynowego na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych. Obiekty położone są w miejscowości Rokita, gmina Przybiernów, na terenie działki nr 620/2 w obrębie geodezyjnym 9 Rokita, jednostka ewidencyjna Przybiernów.

• Bilans terenu

Powierzchnia zabudowy projektowanej202,10 m²
Maksymalna dopuszczona powierzchnia zabudowy projektowanej225,00 m²

INWESTOR

Zespół Składcic Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim
ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard Szczeciński

LOKALIZACJA

Teren lokalizacji znajduje się w miejscowości Rokita, gmina Przybiernów, na terenie działki nr 620/2 w obrębie geodezyjnym Rokita, , jednostka ewidencyjna Przybiernów. Teren lokalizacji inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie znajduje się również w granicach terenu górniczego Na przedmiotowym terenie zainwestowania brak jest miejscowego planu rewitalizacyjnego.

ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE

♦ Budowle

Trzy kontenery garażowe o konstrukcji szkieletowej z profili stalowych zimno giętych z poszyciem z blachy trapezowej ustawione bezpośrednio na gruncie, jednokondygnacyjne, z płaskimi dachami o wymiarach ok. 6 x 3 m i wysokości ok. 3 m – przeznaczone do rozbiórki. *Kubatura kontenera 54 m³. Łączna kubatura 162 m³.*

♦ Budynki

Budynki gospodarcze.

♦ Obiekty małej architektury

Brak.

♦ Urządzenia budowlane

- Ogrodzenie

♦ Zieleń

Zieleń niska i wysoka.

♦ Ukształtowanie

Teren lokalizacji jest płaski, rzędna terenu wynosi od 21,7 do 23,0 m n.p.m.

UŻYTKOWANIE ISTNIEJĄCE

Teren użytkowany jako zespół składnic Zespołu Składnic Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim.

UŻYTKOWANIE PROJEKTOWANE

Nie zmienia się użytkowania istniejącego.

ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE

♦ Budowle

Nie projektuje się.

♦ Budynki

Projektuje się budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów – według niniejszego projektu budowlanego.

- Zestawienie parametrów budynku magazynowego

Ilość kondygnacji.....	1
Szerokość.....	16,285 m
Maksymalna dopuszczona szerokość.....	17,00 m
Długość.....	12,41 m
Wysokość.....	5,655 m
Maksymalna dopuszczona wysokość.....	6,0 m
Kąt nachylenia połaci dachowych (dach jednospadowy).....	4,5 st
Maksymalny dopuszczony kąt nachylenia połaci dachowych.....	20 st
Powierzchnia zabudowy.....	202,10 m ²
Powierzchnia netto.....	187,92 m ²
Kubatura.....	1076,97 m ³

- Rozwiązania funkcjonalne i architektoniczne

Zabudowa jednoprzestrzenna, wolno stojąca, parterowa - według części rysunkowej.

- Rozwiązania konstrukcyjno-materialowe

Założenia do projektowania

Przyjęto założenia do projektowania zgodnie z:

PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.

PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.

PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.

PN-80/B-02010/Az1:2006 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.

PN-77/B-02011/Az1:2009 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
PN-81/B-03020 Grunty budowlane Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia styczne i projektowanie.
PN-B-03264:2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-B-03002:1999 Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.

Na podstawie opinii geotechnicznej przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną

Elementy konstrukcyjne – Podstawowe wyniki obliczeń

Fundamenty

Projektuje się posadowienie bezpośrednie na stopach żelbetowych wylewanych na budowie z betonu C16/20. Zbrojenie z prętów ze stali A-III 4 x #16, strzemiona ze stali A-0 #6 co 15cm

Podłoża na gruncie

Beton C16/20 o gr. 20 cm na podkładzie z piasku stabilizowanego warstwami o gr. min. 20cm (do rzędnej gruntu rodzimego bez humusu) ze zbrojeniem rozproszonym z włókien polimerowych w ilości 1,5 kg/m³. Projektuje się podjazd z betonu j.w. ze zbrojeniem j.w. o gr. min. 17 cm oraz opaskę z betonu C8/10 o gr. 10 cm.

Ściany

Ściany z blachy trapezowej o gr 0,75 mm w kolorze zielonym.

Wieżba dachowa

Stalowa.

Stolarka

Stolarka drzwiowa - wrota stalowe z kształtowników stalowych prostokątnych zamkniętych (rury prostokątne) 100 x 50 x 3, z zewnątrz blacha trapezowa, jak na ściany, wyposażone w mocowania zabezpieczające przed otwarciem w dolnej i górnej części

♦ Obiekty małej architektury

Nie projektuje się.

♦ Urządzenia budowlane

Nie projektuje się.

♦ Zieleń

Nie projektuje się.

♦ Ukształtowanie terenu

Nie zmienia się istniejącego ukształtowania terenu.

♦ Rozbiórki

Projektuje się rozbiórkę trzech kontenerów garażowych. Rozbiórkę należy rozpocząć od odkręcenia poszycia dachu, następnie należy odkręcić stalowe płatewki z profili zimno giętych. W ostatniej fazie należy rozkręcić połączone ze sobą panele ściennie, stanowiące odrębne elementy montażowe i całość usunąć z budowy. Parametry rozbiórki: powierzchnia zabudowy i powierzchnia użytkowa = $18,00 \text{ m}^2 \times 3 = 54,00 \text{ m}^2$, kubatura = $54,00 \text{ m}^3 \times 3 = 162,00 \text{ m}^3$.

♦ Ochrona środowiska

Brak istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

♦ Inne dane

Brak innych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

♦ Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania budynku magazynowego na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych, obiektów położonych w miejscowości Rokita, gmina Przybiernów, na terenie działki nr 620/2 w obrębie geodezyjnym 9 Rokita, jednostka ewidencyjna Przybiernów, mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany. Obszar oddziaływania określono na podstawie Prawa budowlanego, Ustawy o ochronie przeciwpożarowej, Ustawy o ochronie przyrody, Prawa ochrony środowiska, Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

♦ Ochrona przeciwpożarowa

Budynek zakwalifikowany jako magazynowy PM o maksymalna gęstości obciążenia ogniowego $Q [\text{MJ}/\text{m}^2] \leq 500$. Wymagana klasa odporności pożarowej „E”. Nie stawia się wymagań dotyczących klasy odporności ogniowej elementów budynku.

Zgodnie z § 3. 1. rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2.12.2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. nr 0 Poz. 2117) budynek nie zalicza się do obiektów budowlanych istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem, których projekty budowlane wymagają uzgodnienia.

♦ Charakterystyka energetyczna

Budynek nie zużywa energii w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2014 r. poz. 1200 z późniejszymi zmianami).

mgr inż. arch. Andrzej Wójcik
uprawniony projektant
w specjalności architektonicznej
w pełnym zakresie
ewid. upr. 24/91/Gw
Opracował Andrzej Wójcik

Nazwa : .rmt

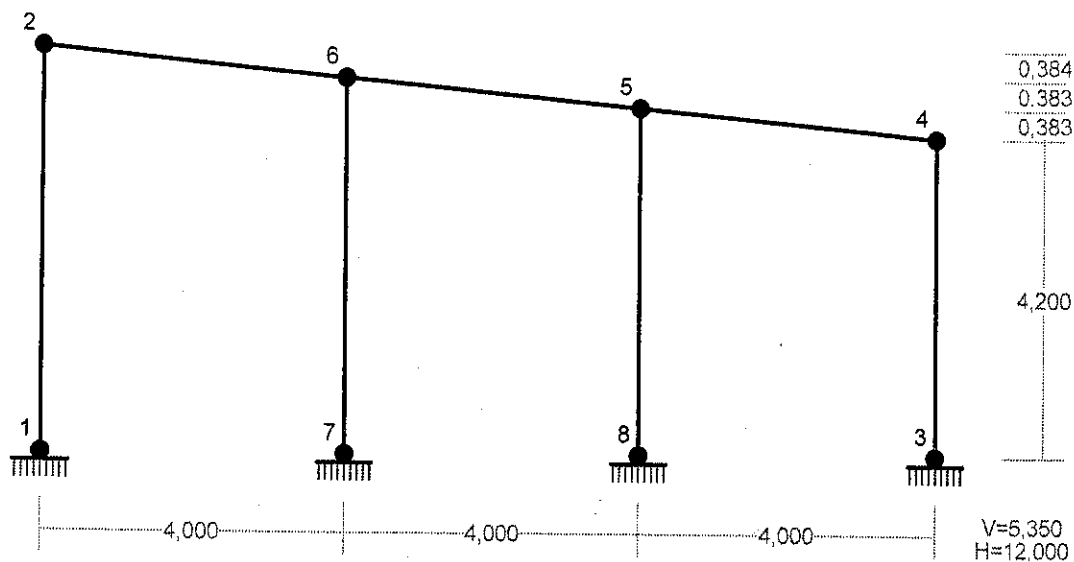
Projekt: Rama stalowa

Pozycja: Rama

Strona: 1

Arkusz: 1

WEZŁY: 1:100



WEZŁY:

Nr:	X [m]:	Y [m]:	Nr:	X [m]:	Y [m]:
1	0,000	0,000	5	8,000	4,583
2	0,000	5,350	6	4,000	4,966
3	12,000	0,000	7	4,000	0,000
4	12,000	4,200	8	8,000	0,000

PODPORY:

P o d a t n o ś c i

Węzeł:	Rodzaj:	Kąt:	Dx(Do*): [m / k N]	Dy:	DFi: [rad/kNm]
1	utwierdzenie	90,0	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
3	utwierdzenie	90,0	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
7	utwierdzenie	90,0	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
8	utwierdzenie	90,0	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00

OSIADANIA:

Węzeł:	Kąt:	Wx(Wo*) [m]:	Wy[m]:	Fio[grad]:
B r a k O s i a d a ń				

RM-Win

PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS

Nazwa : .rmt

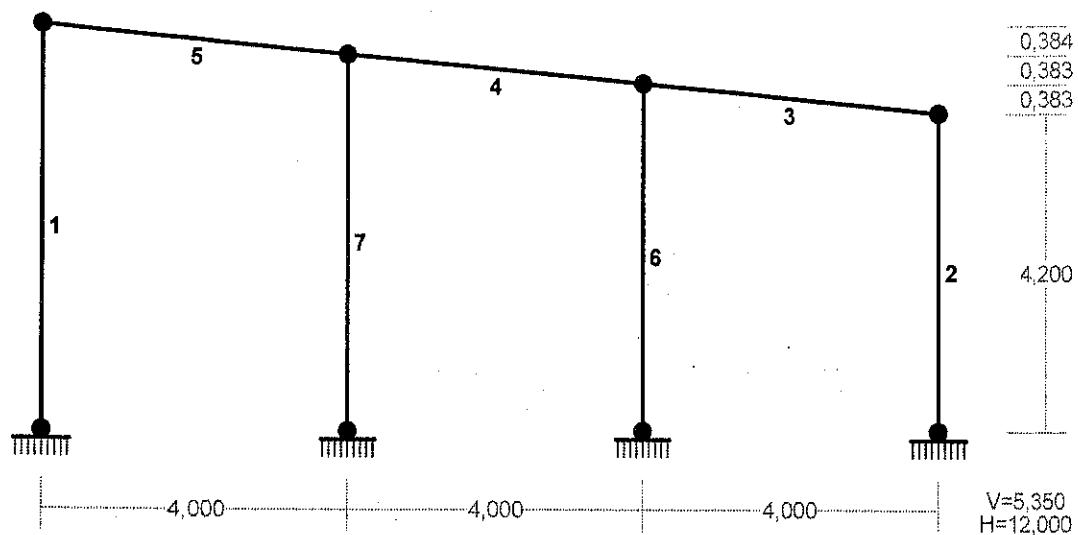
Projekt: Rama stalowa

Pozycja: Rama

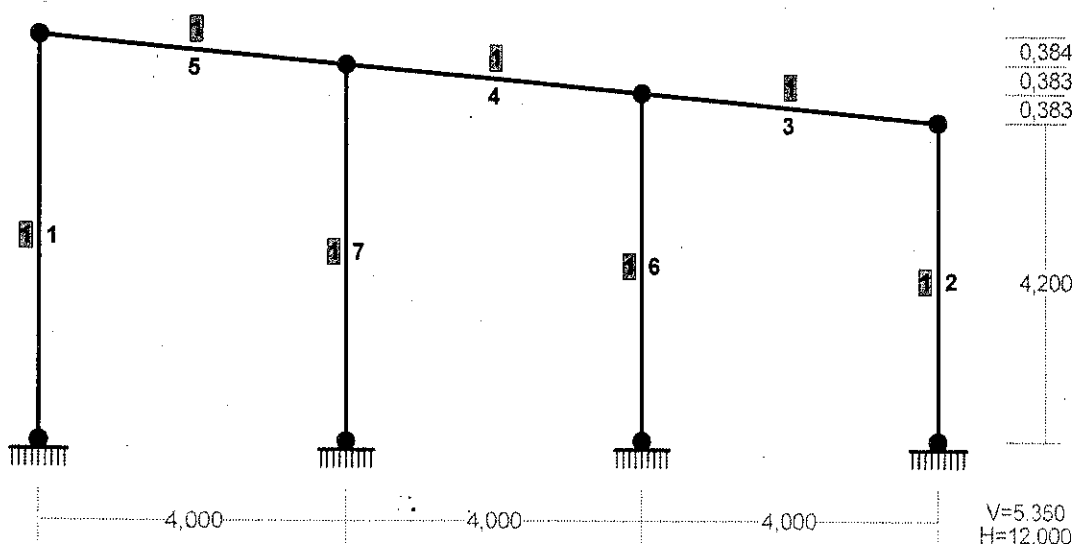
Strona: 2

Arkusz: 2

PRĘTY: 1:100



PRZEKROJE PRĘTÓW: 1:100



RM-Win	PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS		
Nazwa : .rmt			
Projekt: Rama stalowa		Strona:	3
Pozycja: Rama		Arkusz:	3

PRĘTY UKŁADU:

Typy prętów: 00 - sztyw.-sztyw.; 01 - sztyw.-przegub;
10 - przegub-sztyw.; 11 - przegub-przegub
22 - ciągnio

Pręt:	Typ:	A:	B:	Lx[m]:	Ly[m]:	L[m]:	Red.EJ:	Przekrój:
1	00	1	2	0,000	5,350	5,350	1,000	1 I 200
2	00	3	4	0,000	4,200	4,200	1,000	1 I 200
3	00	5	4	4,000	-0,383	4,018	1,000	1 I 200
4	00	6	5	4,000	-0,383	4,018	1,000	1 I 200
5	00	2	6	4,000	-0,384	4,018	1,000	1 I 200
6	00	8	5	0,000	4,583	4,583	1,000	1 I 200
7	00	7	6	0,000	4,966	4,966	1,000	1 I 200

WIELKOŚCI PRZEKROJOWE: 2T200

Nr.	A[cm ²]	Ix[cm ⁴]	Iy[cm ⁴]	Wg[cm ³]	Wd[cm ³]	h[cm]	Materiał:
1	33,5	2140	117	214	214	20,0	2 Stal St3

STAŁE MATERIAŁOWE:

Materiał:	Moduł E: [N/mm ²]	Napręż.gr.: [N/mm ²]	AlfaT: [1/K]
2 Stal St3	205000	215,000	1,20E-05

RM-Win

PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS

Nazwa : .rmt

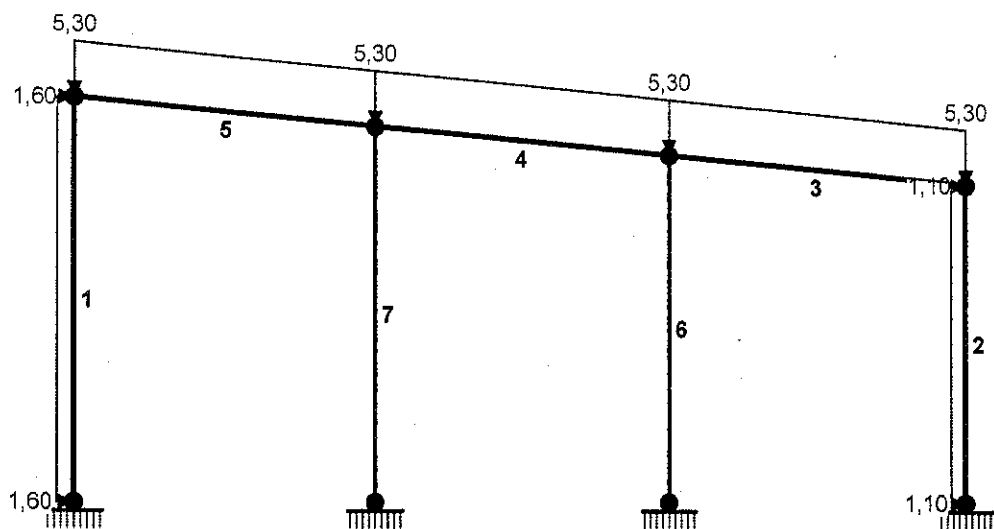
Projekt: Rama stalowa

Strona: 4

Pozycja: Rama

Arkusz: 4

OBCIĄŻENIA: 1:100



OBCIĄŻENIA:

([kN], [kNm], [kN/m])

Pręt:	Rodzaj:	Kąt:	P1(Tg):	P2(Td):	a[m]:	b[m]:
Grupa:	A ""			Zmienne	γf= 1,00	
1	Liniowe	90,0	1,60	1,60	0,00	5,35
2	Liniowe	90,0	1,10	1,10	0,00	4,20
3	Liniowe	0,0	5,30	5,30	0,00	4,02
4	Liniowe	0,0	5,30	5,30	0,00	4,02
5	Liniowe	0,0	5,30	5,30	0,00	4,02

RM-Win

PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS

Nazwa : .rmt

Projekt: Rama stalowa

Strona: 5

Pozycja: Rama

Arkusz: 5

=====

W Y N I K I

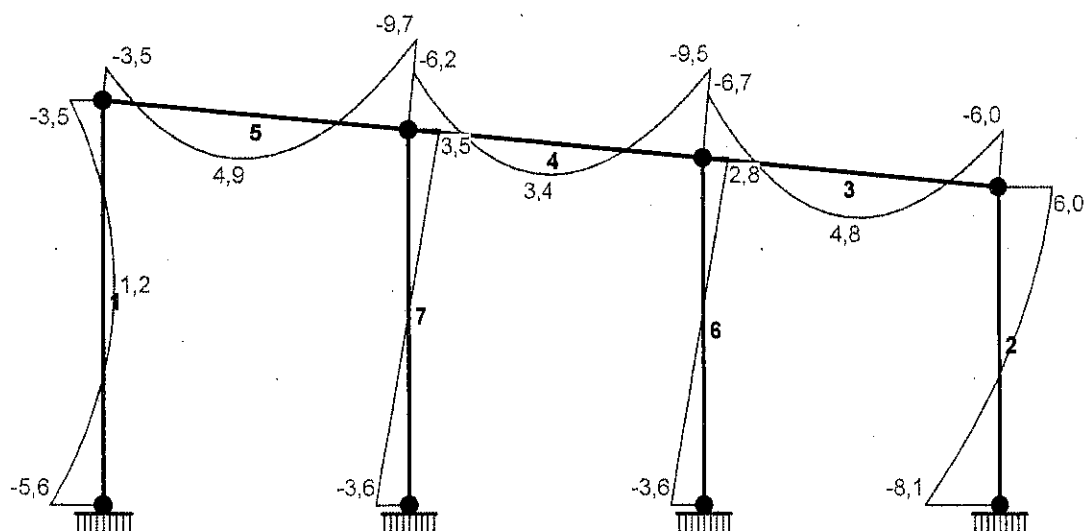
Teoria I-go rzędu

=====

OBCIĄŻENIOWE WSPÓŁ. BEZPIECZ.:

Grupa:	Znaczenie:	ψ_d :	γ_f :
Ciężar wł.			1,10
A - ""	Zmienne	1	1,00

MOMENTY: 1:100



Nazwa : .rmt

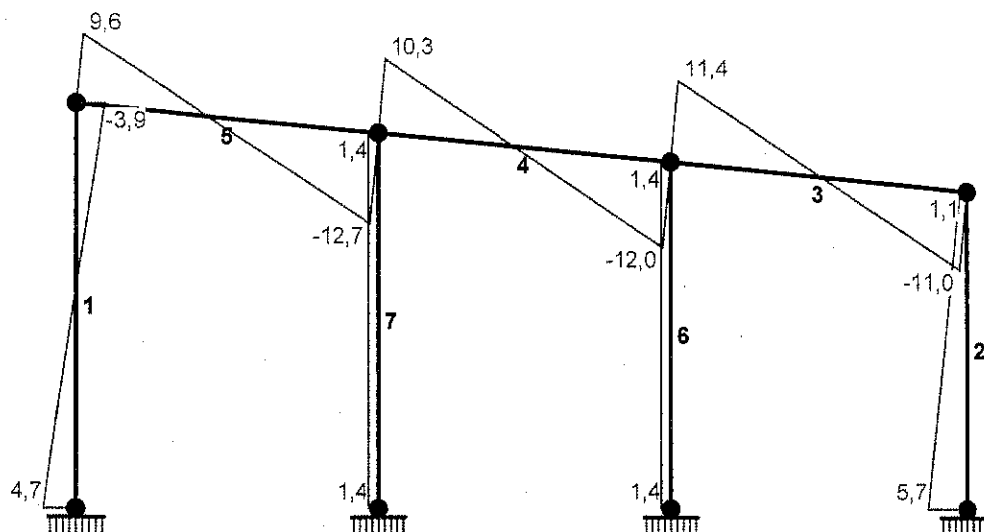
Projekt: Rama stalowa

Strona: 6

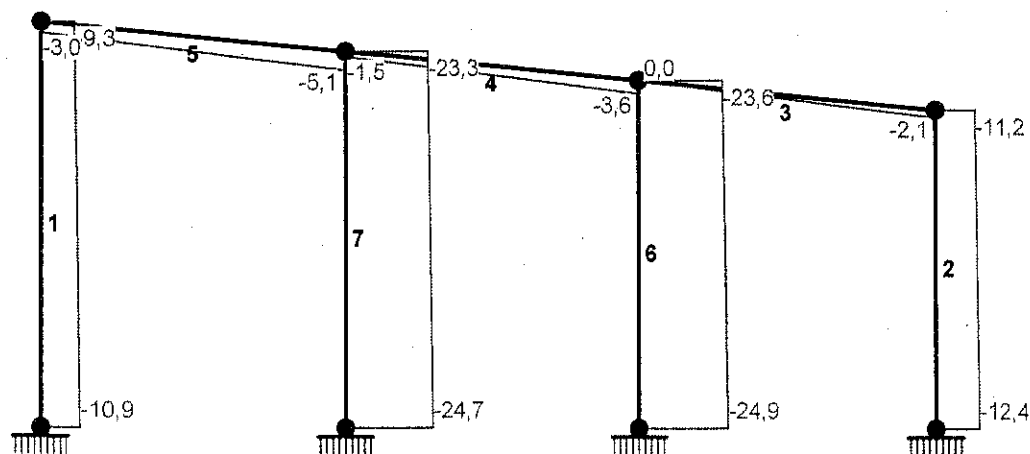
Pozycja: Rama

Arkusz: 6

TNĄCE: 1:100



NORMALNE: 1:100

**SILY PRZEKROJOWE:**

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+A

Pręt:	x/L:	x[m]:	M[kNm]:	Q[kN]:	N[kN]:
1	0,00	0,000	-5,6	4,7	-10,9
	0,55	2,926	1,2*	-0,0	-10,0
	1,00	5,350	-3,5	-3,9	-9,3
2	0,00	0,000	-8,1	5,7	-12,4
	1,00	4,200	6,0	1,1	-11,2

RM-Win

PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS

Nazwa : .rmt

Projekt: Rama stalowa

Strona: 7

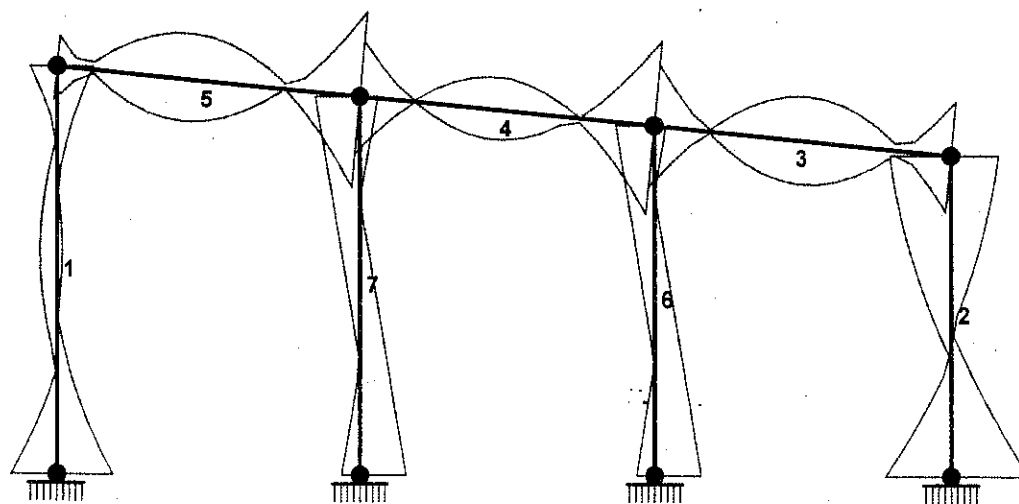
Pozycja: Rama

Arkusz: 7

Pręt:	x/L:	x[m]:	M[kNm]:	Q[kN]:	N[kN]:
3	0,00	0,000	-6,7	11,4	0,0
	0,51	2,041	4,8*	-0,0	-1,1
	1,00	4,018	-6,0	-11,0	-2,1
4	0,00	0,000	-6,2	10,3	-1,5
	0,46	1,852	3,4*	0,0	-2,5
	1,00	4,018	-9,5	-12,0	-3,6
5	0,00	0,000	-3,5	9,6	-3,0
	0,43	1,727	4,9*	0,0	-3,9
	1,00	4,018	-9,7	-12,7	-5,1
6	0,00	0,000	-3,6	1,4	-24,9
	1,00	4,583	2,8	1,4	-23,6
7	0,00	0,000	-3,6	1,4	-24,7
	1,00	4,966	3,5	1,4	-23,3

* = Wartości ekstremalne

NAPRĘŻENIA: 1:100



RM-Win	PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS		
Nazwa : .rmt			
Projekt: Rama stalowa			Strona: 8
Pozycja: Rama			Arkusz: 8

NAPREŻENIA:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+A

Pręt:	x/L:	x[m]:	SigmaG:	SigmaD:	SigmaMax/Ro:
			[MPa]		
2 Stal St3					
1	0,00	0,000	23,0	-29,5	0,137*
	1,00	5,350	13,6	-19,2	0,089
2	0,00	0,000	34,1	-41,5	0,193*
	1,00	4,200	-31,6	24,9	0,147
3	0,00	0,000	31,5	-31,5	0,147*
	1,00	4,018	27,6	-28,9	0,134
4	0,00	0,000	28,4	-29,3	0,136
	1,00	4,018	43,5	-45,6	0,212*
5	0,00	0,000	15,5	-17,3	0,080
	1,00	4,018	43,7	-46,7	0,217*
6	0,00	0,000	9,4	-24,3	0,113*
	1,00	4,583	-20,1	6,0	0,094
7	0,00	0,000	9,6	-24,4	0,113*
	1,00	4,966	-23,2	9,3	0,108


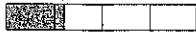
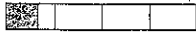
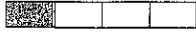
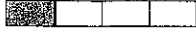


* = Wartości ekstremalne

RM-Stal	PROJEKTANT BUDOWNICTWA mgr inż. DARIUSZ PITAS		
Nazwa : .rmt			
Projekt: Rama stalowa			Strona: 9
Pozycja: Rama			Arkusz: 9

NOŚNOŚĆ PRĘTÓW:

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+A

Przekrój:Pręt:	Warunek nośności:	Wykorzystanie:
1	1 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	29,9% 
	2 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	30,2% 
	3 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	16,6% 
	4 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	24,1% 
	5 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	25,8% 
	6 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	33,2% 
	7 Nośność przy ściskaniu ze zginaniem (58)	38,2% 

USŁUGI GEODEZYJNE
RYSZARD MARGAS
72-200 Nowogard
tel. 609-388-410

Wykonano w ramach roboty
geodezyjnej. KERG -1093/2013

W zakresie opracowania znajdują się
punkty osnowy geodezyjnej nr:1088
podlegające ochronie na podst. art.15 , art.
48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i
kartograficzne.(Dz.U. 240 poz 2027 z 2005
r na Dz. U. nr 193 poz.z 2010 r)

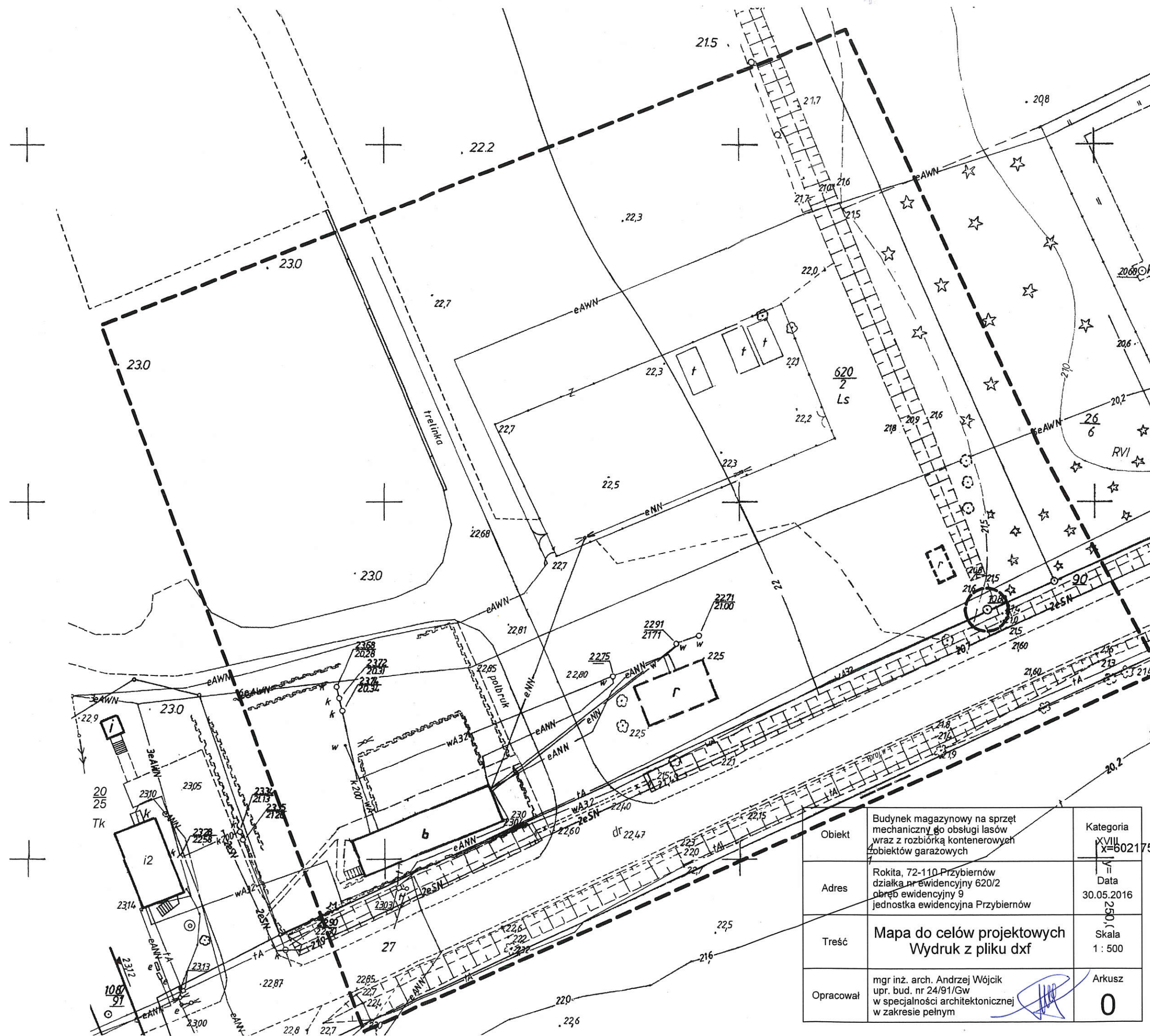
Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych: Starosta Goleniowski
Wydział Geodezji Kartografii i Katastru w
Goleniowie z dnia 10-06-2013r

Rejestracja:

Udostępnienie i rozpowszechnianie
otrzymanych materiałów jest
zabronione
Art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Sporządził dnia :17-06-2013r



Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII x=602175
Adres	Rokita, 72-110 Przybierńów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybierńów	Data 30.05.2016
Treść	Mapa do celów projektowych Wydruk z pliku dxf	Skala 1 : 500
Opracował	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Arkusz 0

USŁUGI GEODEZYJNE
RYSZARD MARGAS
72-200 Nowogard
tel. 609-388-410

Wykonano w ramach roboty
geodezyjnej. KER-1093/2013

W zakresie opracowania znajdują się
punkty osnowy geodezyjnej nr:1088
podlegające ochronie na podst. art.15, art.
48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i
kartograficzne.(Dz.U. 240 poz 2027 z 2005
r na Dz. U. nr 193 poz.2 2010 r)

Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych: Starosta Goleniowski
Wydział Geodezji Kartografii i Katastru w
Goleniowie z dnia 10-06-2013r

Rejestracja:

Udostępnienie i rozpowszechnianie
otrzymanych materiałów jest
zabronione
Art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Sporządził dnia :17-06-2013r

PROJEKT BUDOWY budynku magazynowego
na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów
kaskad oraz robionej trasy kontenerowej
obrotowej garażowej na dr. 620/2 do Rokit
(charakterystyka inwestycji i miejsce realizacji) gm. Rypień

ZATWIERDZONY ZOSTAŁ DECYZJĄ STAROSTY GOLEŃOWSKIEGO

Nr 500/2016 znak: AMB.G.240.443.01.2016.W

DNIA 12.08.2016

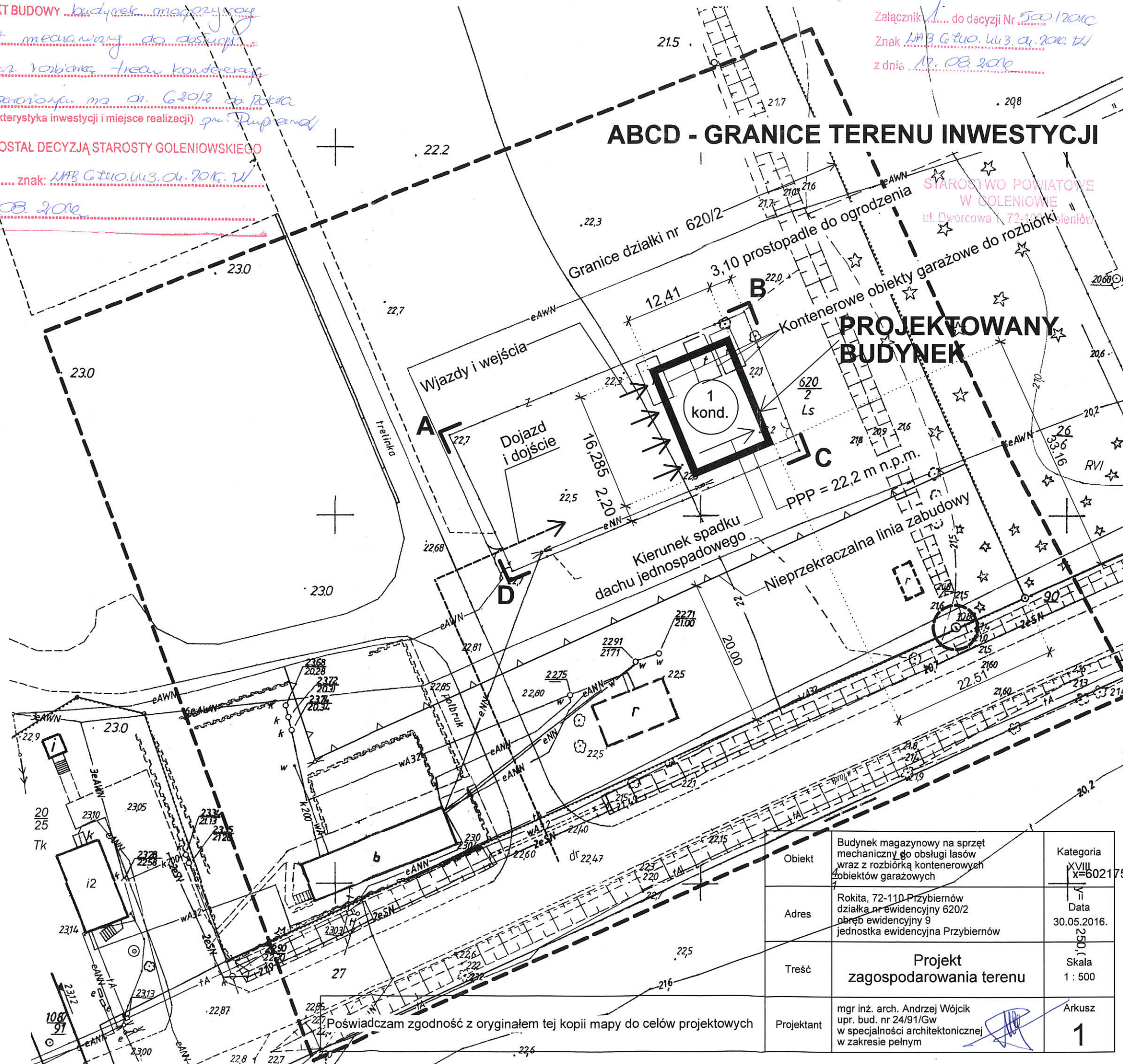
Załącznik 1 do decyzji Nr 500/2016

Znak AMB.G.240.443.01.2016.W

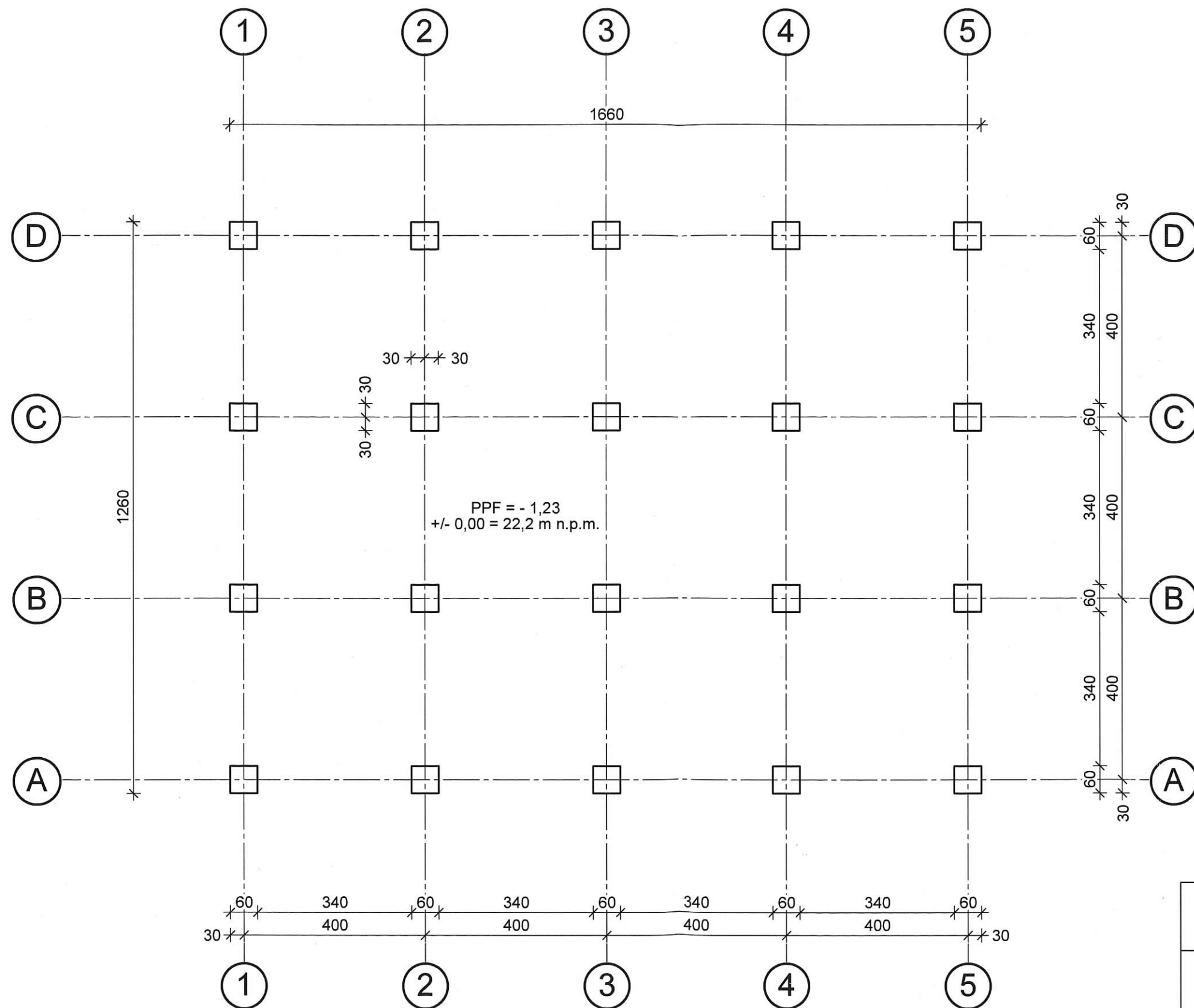
z dnia 12.08.2016

ABCD - GRANICE TERENU INWESTYCJI

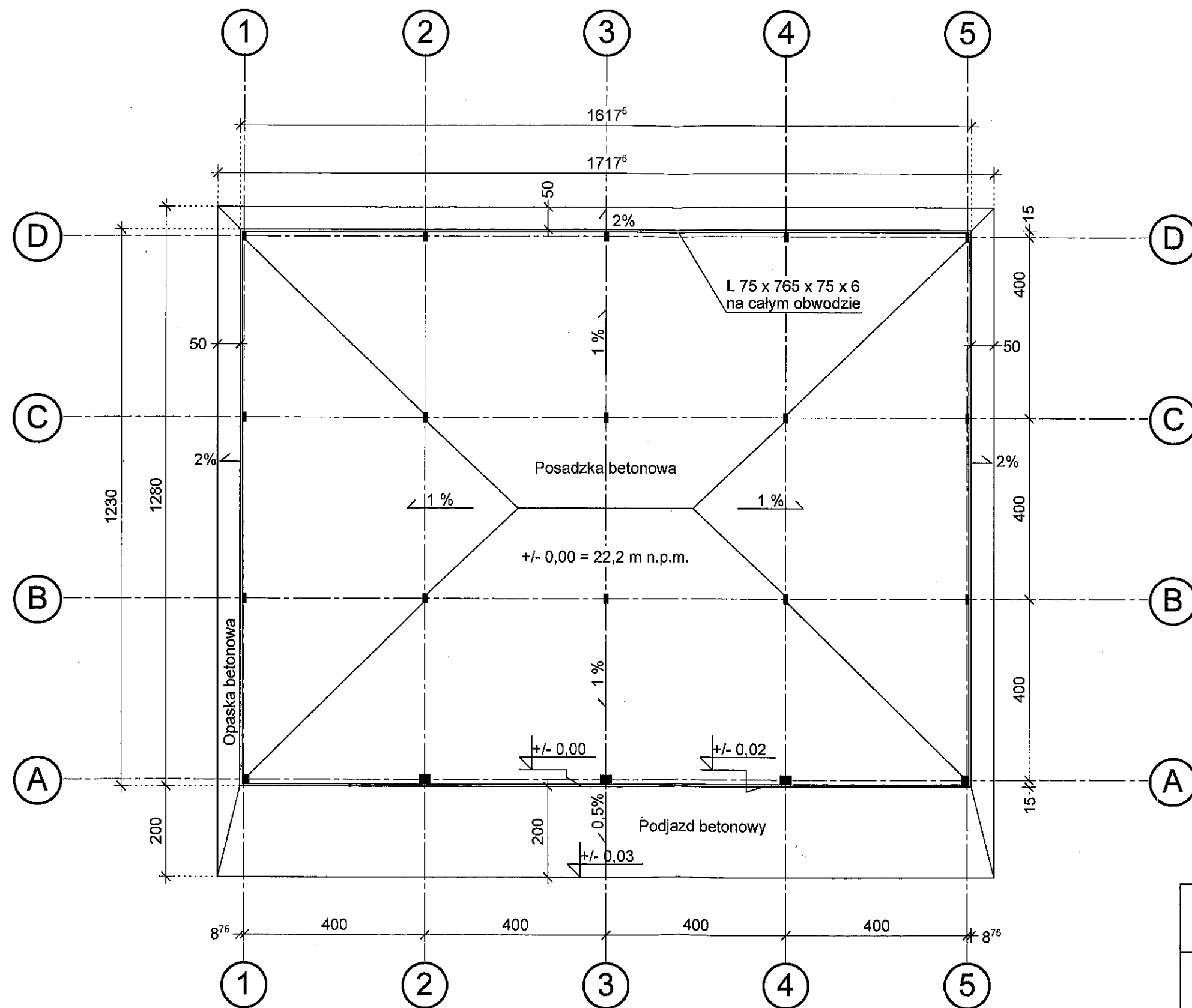
PROJEKTOWANY BUDYNEK



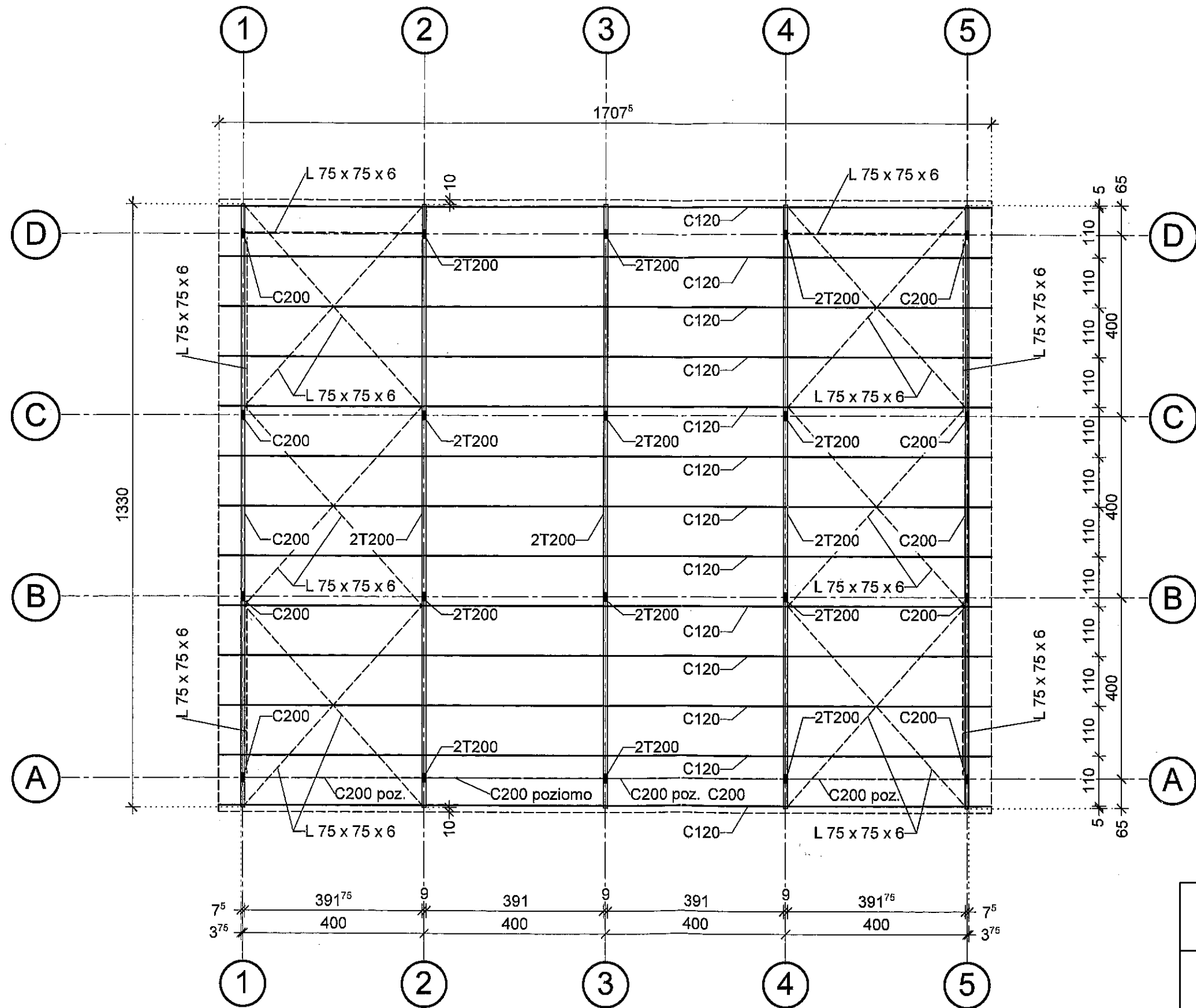
Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII X=602175
Adres	Rokita, 72-110 Przybiernów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybiernów	Data 30.05.2016.
Treść	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1 : 500
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Arkusze 1



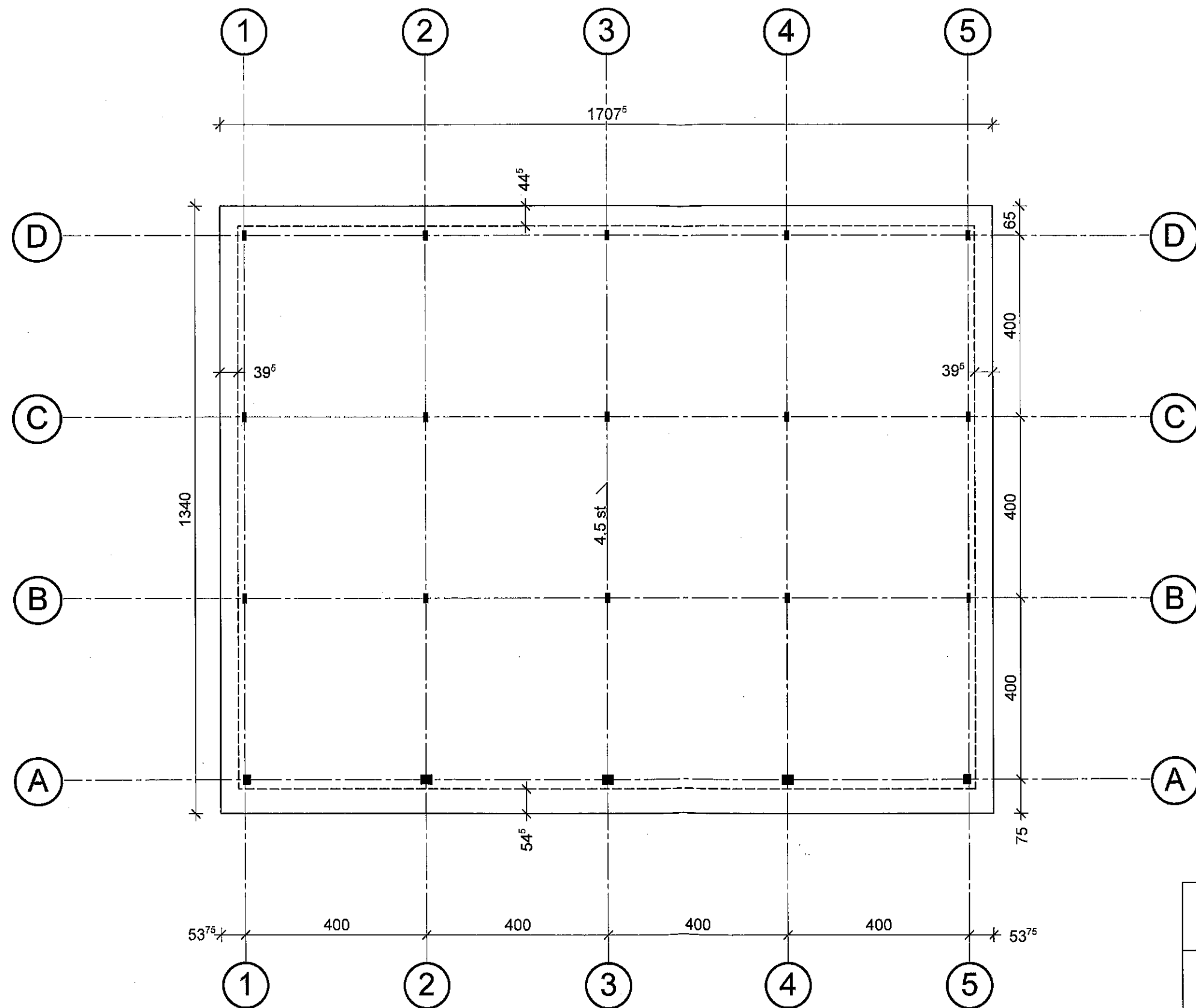
Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII
Adres	Rokita, 72-110 Przybiernów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybiernów	Data 30.05.2016
Treść	Rzut fundamentów	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. Dariusz Pitas upr. bud. nr 40/91/Gw w specjalności konstr.-bud. w zakresie pełnym	Arkusz 2



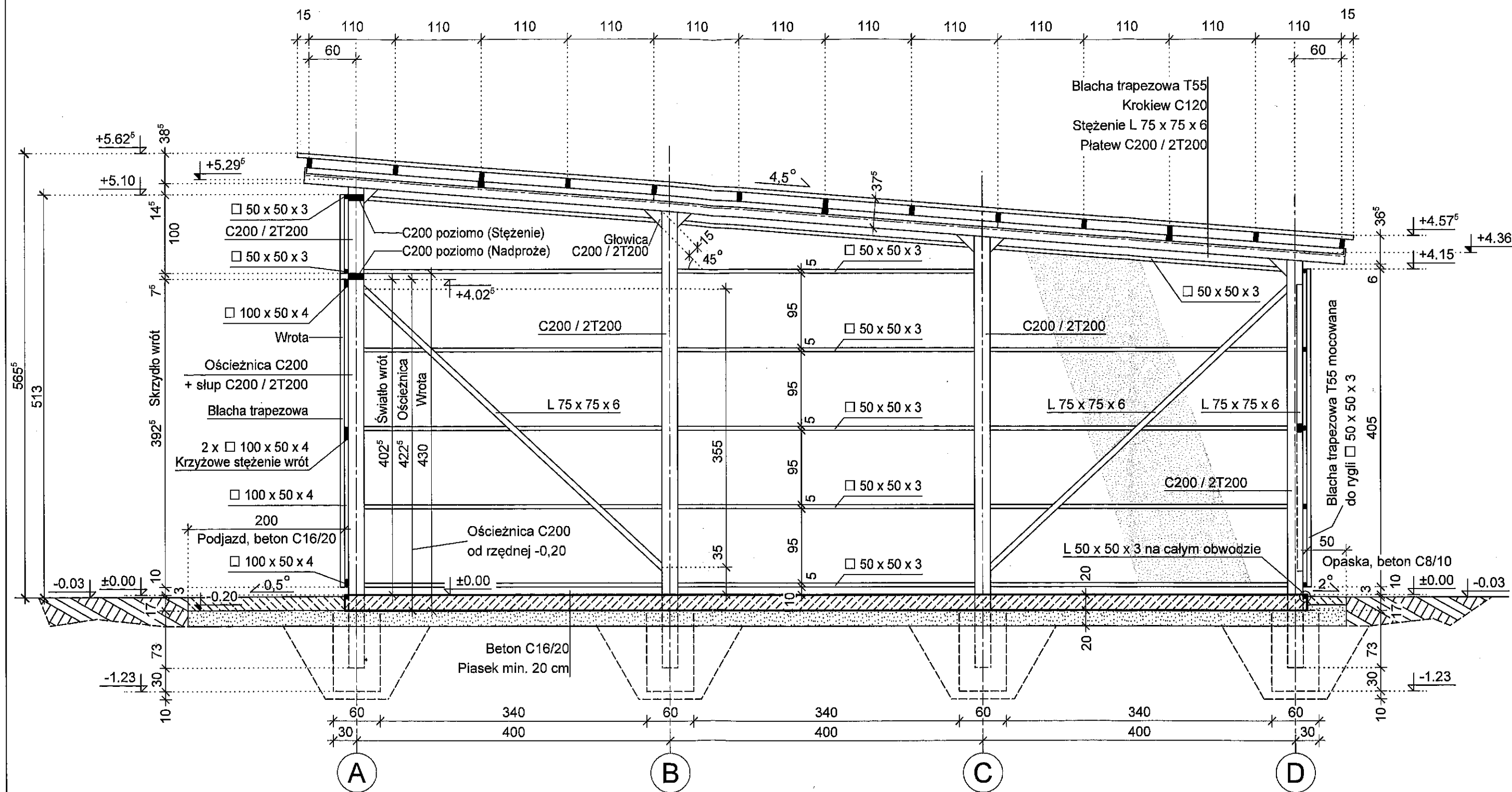
Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII
Adres	Rokita, 72-110 Przybiernów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybiernów	Data 30.05.2016
Treść	Rzut posadzki	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Arkusz 3



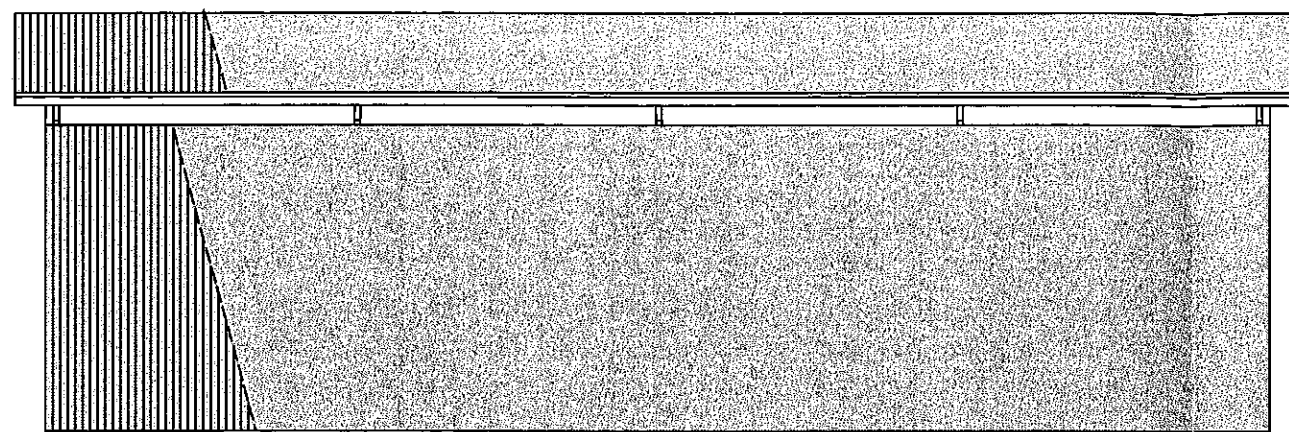
Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII
Adres	Rokita, 72-110 Przybierów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybierów	Data 30.05.2016
Treść	Rzut więźby Schemat konstrukcyjny	Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Dariusz Piłs upr. bud. nr 40/91/Gw w specjalności konstr. budo. w zakresie pełnym	Arkusz 5



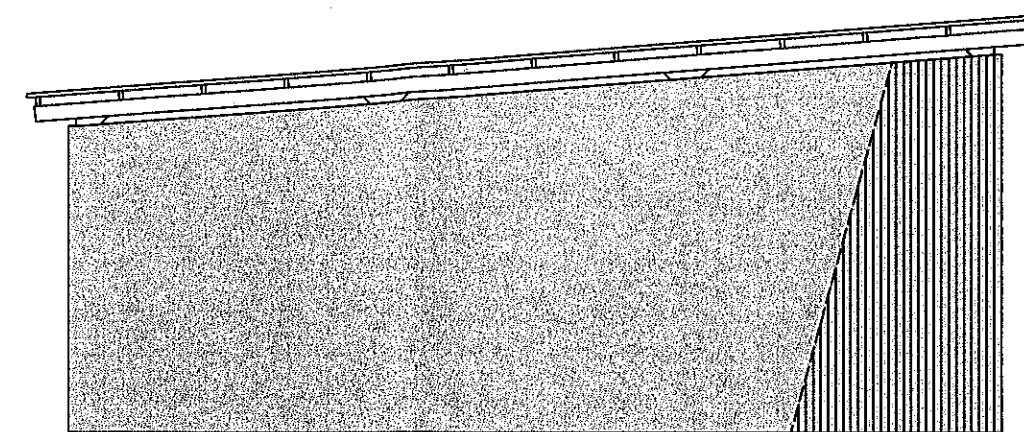
Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII
Adres	Rokita, 72-110 Przybiernów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybiernów	Data 30.05.2016
Treść	Rzut dachu	Skala 1 : 100
Projektant	mgr Inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Arkusze 6



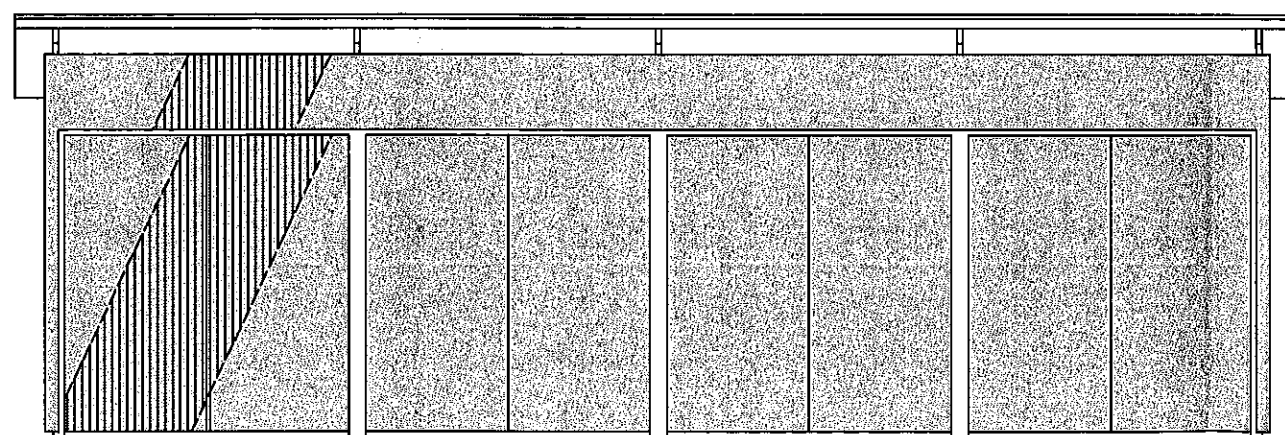
Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII
Adres	Rokita, 72-110 Przybiernów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybiernów	Data 30.05.2016
Treść	Przekrój	Skala 1: 100
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Arkusz 7



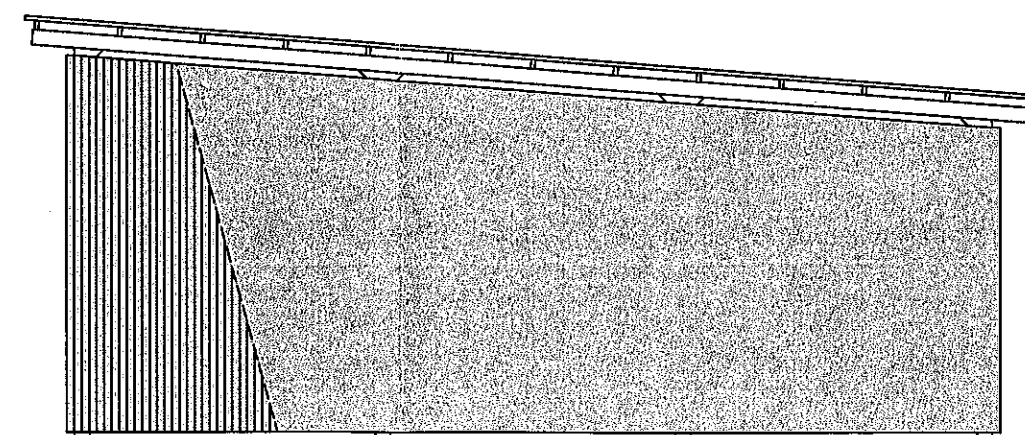
ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA WEJŚCIOWA



ELEWACJA BOCZNA

Obiekt	Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych	Kategoria XVIII
Adres	Rokita, 72-110 Przybiernów działka nr ewidencyjny 620/2 obręb ewidencyjny 9 jednostka ewidencyjna Przybiernów	Data 30.05.2016
Treść	Elewacje	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Arkusz 8

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych

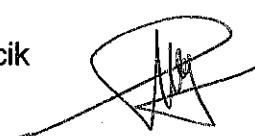
Adres obiektu: działka nr ewidencyjny 620/2
obręb ewidencyjny 9
jednostka ewidencyjna Przybiernów
Rokita, 72-110 Przybiernów

Inwestor: Zespół Składnic Lasów Państwowych
w Stargardzie Szczecińskim

Adres inwestora: 73-110 Stargard Szczeciński
ul. Wojska Polskiego 119

Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wójcik

Adres projektanta: 66-414 Gorzów Wlkp.
ul. Obrońców Pokoju 1/1



GORZÓW WLKP.

30.05.2016.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzenie budowlane

Budynek magazynowy na sprzęt mechaniczny do obsługi lasów wraz z rozbiórką kontenerowych obiektów garażowych, Rokita, 72-110 Przybiernów, działka nr ewidencyjny 620/2, obręb 9, jednostka ewidencyjna Przybiernów,

zawierać będzie niżej wymienione roboty budowlane związane z poszczególnymi obiektami - wypisane w kolejności ich realizacji:

- Roboty przygotowawcze

- wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników,
- wykonanie ogrodzenia placu budowy,
- zamocowanie tablicy informacyjnej,
- wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników,

- Roboty rozbiórkowe

- rozbiórka kontenerowych obiektów garażowych,

- Budowa budynku magazynowego

- zdjęcie humusu i wstępna niwelacja terenu,
- wykonanie wykopów pod fundamenty,
- wykonanie fundamentów wraz z montażem słupów stalowych,
- wykonanie więźby dachowej,
- wykonanie podłoża
- wykonanie pokrycia ścian i poszycia dachu z blachy trapezowej,
- montaż drzwi zewnętrznych.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynki gospodarcze, kontenerowe obiekty garażowe, ogrodzenie

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- Zagrożenie związane z bezpośrednim kontaktem ze środkami chemicznymi podczas prac betoniarskich, murarskich, izolacyjnych, impregnacyjnych i innych – skala zagrożenia średnia, czas występowania zagrożenia – cały czas budowy.
- Zagrożenie przygnieceniem upuszczonym elementem podczas pracy dźwigu lub na rusztowaniach – skala zagrożenia duża, czas występowania zagrożenia – cały czas pracy dźwigu lub na rusztowaniach,
- Zagrożenie upadkiem przy prowadzeniu prac dekarских i na rusztowaniach – skala zagrożenia średnia, czas występowania zagrożenia – cały czas prac dekarских i na rusztowaniach.
- Zagrożenie porażenia prądem podczas prac elektrycznych – skala zagrożenia średnia, czas występowania zagrożenia – cały czas prac elektrycznych oraz innych prac przy przekraczaniu, zbliżeniu i łączeniu z sieciami i instalacjami elektrycznymi.
- Zagrożenie zatruciem lub wybuchem gazów technicznych – skala zagrożenia średnia, czas występowania zagrożenia – cały czas prac przy wykorzystywaniu gazów technicznych lub innych prac w sąsiedztwie pojemników z tymi gazami.
- Zagrożenie uderzeniem tępym lub ostrym narzędziem lub elementem bądź uderzeniem o nie – skala zagrożenia duża, czas występowania zagrożenia – cały czas budowy.
- Zagrożenie poparzeniem lub oślepieniem przy pracach spawalniczych – skala zagrożenia średnia, czas występowania zagrożenia – cały czas prac spawalniczych lub innych prac prowadzonych w ich sąsiedztwie.
- Zagrożenie poparzeniem przy pracach z substancjami lub elementami wymagającymi podgrzewania – skala zagrożenia średnia, czas występowania zagrożenia – cały czas prac z substancjami lub elementami wymagającymi podgrzewania lub innych prac prowadzących w ich sąsiedztwie.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do każdego rodzaju robót i powtarzać skrótowo każdego dnia ich trwania.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Brak stref szczególnego zagrożenia zdrowia.

Opracował Andrzej Wójcik

