

USŁUGI W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA
ARCHITEKTONICZNEGO I BUDOWLANEGO
26-612 Radom, ul. Londyńska 53
tel. (048) 331-78-72
670690253- NIP 796-101-23-50

**PROJEKT BUDOWLANY
DOTYCZĄCY ZMIANY
KONSTRUKCJI DACHU
W ISTNIEJĄCEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ**

**Lokalizacja: WRZESZCZÓW NR.DZ.236
GM. PRZYTYK**

**Inwestor: URZĄD GMINY
PRZYTYK
UL. ZACHĘTY 57**

ELŻBIETA KOZŁOWSKA
Upr. bud. do projektowania
architektonicznego i kierowania
rob. budowl. w ogr. zakresie
specj. architektonicznej
GP-III-7342/73/97

OPRACOWAŁ:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I. opis techniczny
- II. opinia techniczna
- III. obliczenia statyczne
- IV. część graficzna

- 1. PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR.236
- 2. ORIENTACJA
- 3. RZUT I PIĘTRA /stan istniejący /
- 4. ELEWACJA PÓŁNOCNA i WSCHODNIA / stan istniejący /
- 5. ELEWACJA POŁUDNIOWA i ZACHODNIA /stan istniejący /
- 6. PRZEKRÓJ A-A / projektowana zmiana konstrukcji dachu /
- 7. RZUT WIEŻBY DACHOWEJ / projektowana zmiana konstrukcji dachu /
- 8. RZUT DACHU / projektowana zmiana konstrukcji dachu /.
- 9. ELEWACJA WSCHODNIA i PÓŁNOCNA / projektowana zmiana konstrukcji dachu /.
- 10.ELEWACJA ZACHODNIA i POŁUDNIOWA / projektowana zmiana Konstrukcji dachu /.

**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
DOTYCZĄCY ZMIANY KONSTRUKCJI DACHU
W ISTNIEJĄCEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ**

**lokalizacja: WRZESZCZÓW NR. DZ, 236
GM. PRZYTYK**

**inwestor: URZĄD GMINY
PRZYTYK
UL. ZACHĘTA NR DZ. 44/9**

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- ZLECENIE INWESTORA
- DECYZJA O WARUNKACH
- WIZJA LOKALNA, POMIARY LINIOWE W TERENIE
- UZGODNIENIE Z INWESTOREM WIELKOŚCI ORAZ
MATERIAŁU WYKONAWCZEGO
- PODKŁAD GEODEZYJNY

SYTUACJA I DANE O TERENIE:

- PRZEDMIOTOWA DZIAŁKA POŁOŻONA JEST W WRZESZCZOWIE
NR. DZ. 236 .

Na działce mieści się budynek Szkoły Podstawowej z parterową salą gimnastyczną, budynki mieszkalne dla nauczycieli, budynek gospodarczy , całość terenu jest ogrodzona.

Plac z miejscami postojowymi oraz śmietnik mieszczą się w zachodniej części działki. Chodniki i place z nawierzchni utwardzonej, pozostała część terenu to zieleni ozdobna i krzewy.

Zasilanie budynku w wodę – z sieci wodociągowej, odprowadzenie ścieków do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej w ulicy, do istniejącego szczelnego zbiornika nieczystości zlokalizowanego na terenie działki szkolnej. Zasilanie w ciepło z istniejącej kotłowni węglowej w budynku szkoły.

Projektowana w jednej części szkoły zmiana konstrukcji dachu nie ma żadnego wpływu na sąsiednie działki, ponieważ nie naruszy konstrukcji budynków sąsiednich nie pogorszy warunków ich użytkowania i nie naruszy interesu osób trzecich.

PROGRAM UŻYTKOWY – DANE OGÓLNE DOTYCZĄCE ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ.

- BUDYNEK PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ JEST , PARTER I JEDNA KONDYGNACJA .
- ZASILANIE BUDYNKU W WODĘ Z SIECI WODOCIĄGOWEJ, ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO ISTNIEJĄCEGO SZCZELNEGO ZBIORNIKA NIECZYSTOŚCI NA TERENIE SZKOŁY
- ZASILANIE W CIEPŁO Z ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY.

DANE OGÓLNE:

- POWIERZCHNIA ZABUDOWY -444.23 M2

WYTYCZNE BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNE:

- KONSTRUKCJA BUDYNKU – ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ:
 - ściany zewnętrzne – cegła silikatowa jako licówka lub gazobeton
 - stropodach jest niewentylowany – pokryty papą na lepiku
 - rynny wiszące – odprowadzenie powierzchniowe wód opadowych
 - ściany kominowe – murowane z cegły ceramicznej pełnej klasy 150 na zaprawie cementowej $R_z=8\text{MPa}$.

PROJEKTOWANA zmiana konstrukcji dachu ----- BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

- Projektowana zmiana konstrukcji dachu polega na podniesieniu ścianki zewnętrznej kolankowej i wyprowadzeniu szczytów, które potrzebne są do zmiany konstrukcji dachu (wykonać zgodnie z projektem).
- Dach wielospadowy o konstrukcji płatwiowo kleszczowej (wymiarów podano na rys. więźby dachowej). Murlaty kotwić śrubami M-16 do żelbetowego wieńca stropu.
- Projektuje się pokrycie blachą dachówkową powlekaną na łożach z folią dachową paroprzepuszczalną.
- Drewno dachu impregnować środkami chemicznymi o stopniu trudności – zapalności np.: "Ogniochron". Styk drewna z murem izolować 2xpapą asfaltową lub folią izolacyjną.
- Przestrzeń strychu wentylowana przez kanały kominowe.
- Właz dachowy, typowy o konstrukcji drewnianej z obróbką z blachy powlekanej.
- Komin wentylacyjny wymurować zgodnie z projektem. Ponad połacią dachową obmurować kominy cegłą klinkierową i zakończyć czapką żelbetową. Wszelkie otwory boczne zabezpieczyć siatką nierdzewną lub specjalną siatką plastikową – nie wolno stosować krat wentylacyjnych PCV by nie zmniejszać przekroju wylotu.
- Obróbki kominów, okapów, wiatrownic z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia, natomiast rynny i rury spustowe z utwardzonego PCV.
- Odprowadzenie wód opadowych projektuje się z dachu bezpośrednio na teren zielony, na długości $\approx 2,0\text{m}$ od ścian budynku wykonać koryta betonowe dla odprowadzenia wody poza piwnice. Należy tak ukształtować teren by zapewnić powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych.
- Kolorystyka kominów, pokrycia dachu, rynien i rur spustowych wg odrębnego opracowania .

WARUNKI PRZECIWPOŻAROWE

Budynek szkoły kwalifikowany jest jako:

Kategoria zagrożenia ludzi	ZL III
Obciążenie ogniowe	do 500 MJ/M ²

Klasa odporności pożarowej budynku – wymagana C

Konstrukcja dachu - wymagana – 15 NRO projektowana SRO.

WARUNKI KOŃCOWE:

- RYNNY I RURY SPUSTOWE Z PCV
- ELEMENTY DREWNIANE ZEWNĘTRZNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI CHEMICZNYMI IMPREGNUJĄCYMI PRZECIW GRZYBOM I OWADOM /zgodnie z instrukcją stosowania/.
- PROPONUJE SIĘ PRZED MAŁOWANIEM LAKIEREM BEZBARWNYM DO DREWNIANYCH ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH - ZABEJCOANIE DREWNA CIEMNĄ BEJCĄ.
- MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I ODPOWIADĄC NORMOM.
- BUDYNEK ZABEZPIECZYĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT UDOWLANYCH.
- ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI.
- PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM BUDOWLANYM.

OPINIA TECHNICZNA – o możliwości przebudowy dachu w istniejącej Szkole Podstawowej.

Lokalizacja – WRZESZCZÓW NR. DZ. 236

Podczas pobytu na miejscu planowanej inwestycji dokonano przeglądu technicznego budynku istniejącego.

Stwierdzono, że istniejący budynek jest budynkiem

Parterowym + JEDNA KONDYGNACJA .

Wykonano systemem tradycyjnym.

Ściany konstrukcyjne – wewnętrzne i zewnętrzne wykonano z cegły wapienno-piaskowej.

Ściany fundamentowe – murowane bloczków betonowych .

Stropodach – pokryty papą asfaltową na lepiku .

Schody wewnętrzne – żelbetowe – wylewane na budowie z betonu .

Podczas pobytu stwierdzono -----

- ławy fundamentowe bez ubytków i uszkodzeń . – stan techniczny dobry .

- ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne bez spękań i odchyleń od pionu .

Stan techniczny dobry .

- strop bez ugięć i zarysowań . – stan techniczny dobry .

- schody wewnętrzne bez ugięć i zarysowań – stan techniczny dobry .

WNIOSKI I ZALECENIA -----

- Stwierdza się ze stan techniczny obiektu jest dobry i nie występują uszkodzenia które mogłyby uniemożliwić zmianę konstrukcji dachu do potrzeb inwestora .Podczas prowadzenia robót stosować się do rozwiązań podanych w projekcie budowlanym .**

ELŻBIETA KOZIŃSKA
Upr. bud. do projektowania
architektonicznego i kierowa
rob. budowl. w ogr. zakresie
specj. architektoniczne
GP-III-7342/75/92

OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 20 ust. 4 - Prawa budowlanego / Dz. U . Nr. 207 z 2003 r.
poz. 2016 z późn. zmianami / OŚWIADCZAM , ŻE – projektowana
zmiana konstrukcji dachu w istniejącej SZKOLE PODSTAWOWEJ
na dz, nr.236 –w miejscowości WRZESZCZÓW
został wykonany---**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami ,
normami oraz zasadami wiedzy technicznej .
Jest kompletny z punktu widzenia
celu któremu ma służyć.**

ELŻBIETA KOZŁOWSKA
Upr. bud. do projektowania
architektonicznego i kierowania
rob. budowl. w ogr. zakresie
specj. architektonicznej
GP-III-7342/75/92

OPIS
DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI POŁOŻONA w miejscowości
WRZESZCZÓW DZ, NR.236

1.PRZEDMIOT INWESTYCJI – jest zmiana konstrukcji dachu .

2.ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka jest -zabudowana, ogrodzona , uzbrojona -dojazd istniejący .

3.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- tylko projektowana zmiana konstrukcji dachu .

4.DANE INFORMACYJNE

Teren zainwestowany nie jest wpisany do rejestru zabytków.

5.WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ - brak.

6.ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA - brak.

7. WARUNKI GEOTECHNICZNE – budynek należy do I kategorii geotechnicznej

- proste warunki gruntowe .

opracował:

ELŻBIETA KOZŁOWSKA
Upr. bud. do projektowania
architektonicznego i kierowania
rob. budowl. w /ogr. zakresie
specj. architektonicznej
GP-III-7342/75/92

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót i kolejności realizacji:

1.1. Zakres robót

- roboty budowlane
- prace porządkowe

1.2. Kolejność realizacji poszczególnego obiektu – całe zamierzenie budowlane polega na zmianie konstrukcji dachu .

- nie- przewiduje się etapowania budowy .

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – budynek szkoły , budynki gospodarcze .

Oraz budynek mieszkalny .

3. Elementy zagospodarowania obiektów budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- działka budowlana nie zawiera elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

-jest prostym przedsięwzięciem budowlanym, nie przewiduje się zagrożeń .

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przystępując do robót należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawnych w tym art. 42 i 46 Prawa budowlanego z dnia 7.07.1994r. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. Nr 47 poz.401.

Należy wyznaczyć strefę niebezpieczeństwa i ją zabezpieczyć oraz oznakować na czas wykonywania robót budowlanych. Oznakowanie polega na umieszczeniu tablicy ostrzegawczej informujących o prowadzeniu robót budowlanych .

Budowę musi nadzorować i prowadzić osoba posiadające wymagane uprawnienia ..

ELŻBIETA KOZŁOWSKA
Upr. bud. do projektowania
architektonicznego i kierowania
rob. budowl. w szer. zakresie
specj. architektonicznej
GP-III-7342/75/92

OBLICZENIA STATYCZNE

1. WIEŻBA DACHOWA

$$\alpha = 22^\circ \quad \cos \alpha = 0,927$$

Obciążenia:

- blachodachówka

$$0,25 \times 1,20 = 0,30 \text{ kPa}$$

- śnieg (II strefa)

$$S_k = 0,9 \times 1,0 = 0,90 \text{ kPa}$$

$$S_0 = 0,90 \times 1,5 = 1,35 \text{ kPa}$$

- wiatr (I strefa)

a) dla połaci nawietrznej

$$p_k = 0,25 \times 1,0 \times 0,12 \times 1,8 = 0,05 \text{ kPa}$$

$$p_0 = 0,05 \times 1,3 = 0,07 \text{ kPa}$$

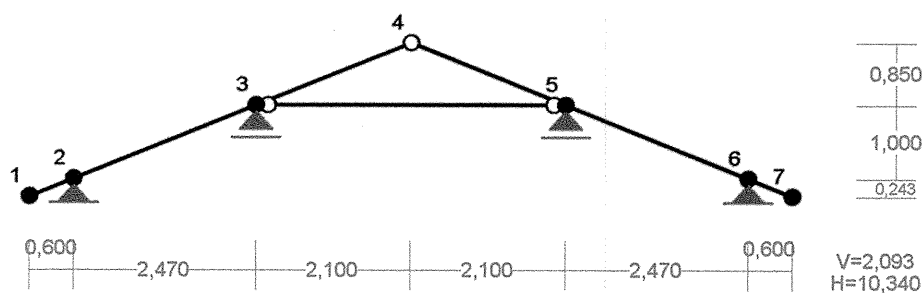
b) dla połaci zawietrznej

$$p_k = -0,25 \times 1,0 \times 0,4 \times 1,8 = -0,18 \text{ kPa}$$

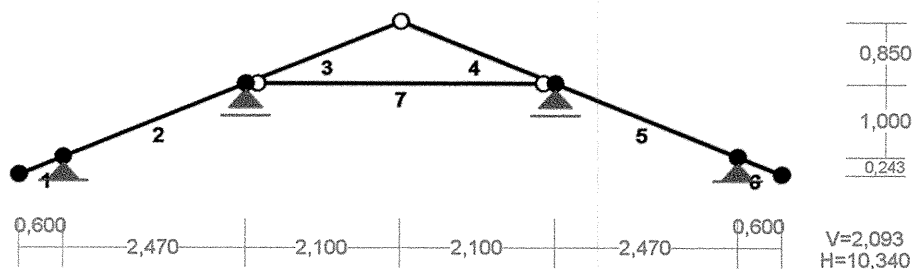
$$p_0 = -0,18 \times 1,3 = -0,23 \text{ kPa}$$

1.1 KROKWIE I JĘTKI

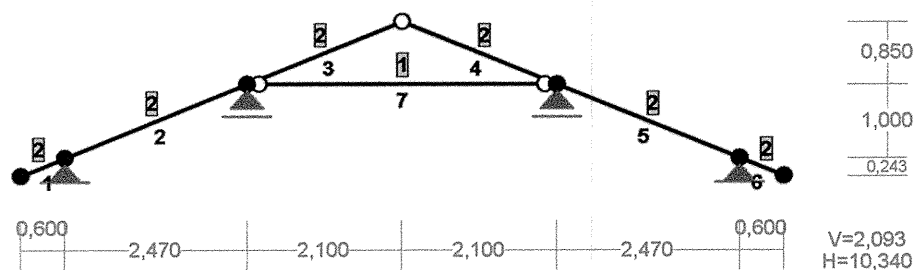
WĘZŁY:



PRĘTY:



PRZEKROJE PRĘTÓW:



PRĘTY UKŁADU:

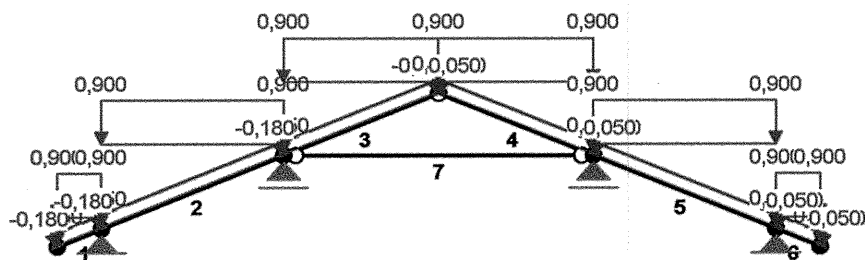
Typy prętów: 00 - sztyw.-sztyw.; 01 - sztyw.-przegub;
 10 - przegub-sztyw.; 11 - przegub-przegub
 22 - ciągnio

Pręt:	Typ:	A:	B:	Lx[m]:	Ly[m]:	L[m]:	Red.EJ:	Przekrój:
1	00	1	2	0,600	0,243	0,647	1,000	2 B 14,0x7,0
2	00	2	3	2,470	1,000	2,665	1,000	2 B 14,0x7,0
3	01	3	4	2,100	0,850	2,265	1,000	2 B 14,0x7,0
4	10	4	5	2,100	-0,850	2,265	1,000	2 B 14,0x7,0
5	00	5	6	2,470	-1,000	2,665	1,000	2 B 14,0x7,0
6	00	6	7	0,600	-0,243	0,647	1,000	2 B 14,0x7,0
7	11	3	5	4,199	0,000	4,199	1,000	1 IIIa 12x15

WIELKOŚCI PRZEKROJOWE:

Nr.	A[cm ²]	Ix[cm ⁴]	Iy[cm ⁴]	Wg[cm ³]	Wd[cm ³]	h[cm]	Materiał:
1	96,0	3032	1152	192	192	12,0	46 Drewno C30
2	98,0	1601	400	229	229	14,0	46 Drewno C30

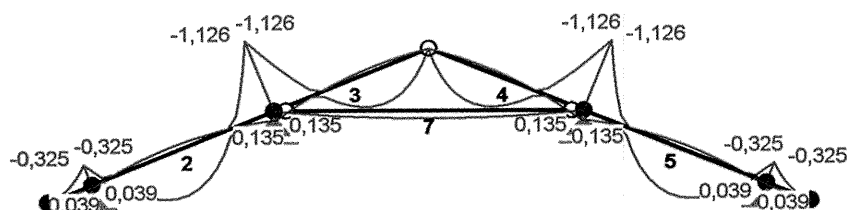
OBCIĄŻENIA:



OBCIĄŻENIA: ([kN], [kNm], [kN/m])

Pręt:	Rodzaj:	Kąt:	P1 (Tg):	P2 (Td):	a [m]:	b [m]:
<hr/>						
Grupa:	A ""			Zmienne	$\gamma_f = 1,20$	
1	Liniowe	0,0	0,250	0,250	0,00	0,65
2	Liniowe	0,0	0,250	0,250	0,00	2,67
3	Liniowe	0,0	0,250	0,250	0,00	2,27
4	Liniowe	0,0	0,250	0,250	0,00	2,27
5	Liniowe	0,0	0,250	0,250	0,00	2,67
6	Liniowe	0,0	0,250	0,250	0,00	0,65
<hr/>						
Grupa:	L ""			Zmienne	$\gamma_f = 1,30$	
1	Liniowe	22,0	0,050	0,050	0,00	0,65
2	Liniowe	22,0	0,050	0,050	0,00	2,67
3	Liniowe	22,0	0,050	0,050	0,00	2,27
4	Liniowe	-22,0	-0,180	-0,180	0,00	2,27
5	Liniowe	-22,0	-0,180	-0,180	0,00	2,67
6	Liniowe	-22,0	-0,180	-0,180	0,00	0,65
<hr/>						
Grupa:	P ""			Zmienne	$\gamma_f = 1,30$	
1	Liniowe	22,0	-0,180	-0,180	0,00	0,65
2	Liniowe	22,0	-0,180	-0,180	0,00	2,67
3	Liniowe	22,0	-0,180	-0,180	0,00	2,27
4	Liniowe	-22,0	0,050	0,050	0,00	2,27
5	Liniowe	-22,0	0,050	0,050	0,00	2,67
6	Liniowe	-22,0	0,050	0,050	0,00	0,65
<hr/>						
Grupa:	S ""			Zmienne	$\gamma_f = 1,50$	
1	Liniowe-Y	0,0	0,900	0,900	0,00	0,65
2	Liniowe-Y	0,0	0,900	0,900	0,00	2,67
3	Liniowe-Y	0,0	0,900	0,900	0,00	2,27
4	Liniowe-Y	0,0	0,900	0,900	0,00	2,27
5	Liniowe-Y	0,0	0,900	0,900	0,00	2,67
6	Liniowe-Y	0,0	0,900	0,900	0,00	0,65

W Y N I K I
Teoria I-go rzędu
Kombinatoryka obciążeń

MOMENTY-OBWIEDNIE:**SIŁY PRZEKROJOWE - WARTOŚCI EKSTREMALNE:** T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+"Kombinacja obciążeń"

Pręt: x[m]:	M[kNm]:	Q[kN]:	N[kN]:	Kombinacja obciążeń:
1	0,647	0,039*	0,122	0,012 P
	0,647	-0,325*	-1,003	0,389 ALS
	0,647	-0,325	-1,003*	0,389 ALS
	0,647	-0,325	-1,003	0,389* ALS
	0,000	0,000	0,000	0,000* APS
2	1,166	0,679*	-0,043	-1,210 ALS
	2,665	-1,126*	-2,365	-0,310 ALS
	2,665	-1,126	-2,365*	-0,310 ALS
	2,665	-0,080	-0,169	0,239* L
	0,000	-0,262	1,422	-2,369* APS
3	1,416	0,509*	0,058	-3,266 ALS
	0,000	-1,126*	2,251	-4,116 ALS
	0,000	-1,126	2,251*	-4,116 ALS
	2,265	0,000	-0,091	0,127* L
	0,000	-1,080	2,157	-4,336* AS
4	0,849	0,509*	-0,058	-3,266 APS
	2,265	-1,126*	-2,251	-4,116 APS
	2,265	-1,126	-2,251*	-4,116 APS
	0,000	0,000	0,091	0,127* P
	2,265	-1,080	-2,157	-4,336* AS
5	1,499	0,679*	0,043	-1,210 APS
	0,000	-1,126*	2,365	-0,310 APS
	0,000	-1,126	2,365*	-0,310 APS
	0,000	-0,080	0,169	0,239* P
	2,665	-0,262	-1,422	-2,369* ALS
6	0,000	0,039*	-0,122	0,012 L
	0,000	-0,325*	1,003	0,389 APS
	0,000	-0,325	1,003*	0,389 APS
	0,000	-0,325	1,003	0,389* APS
	0,647	0,000	0,000	-0,000* S
7	2,100	0,107*	0,000	1,834 AS
	0,000	0,000*	0,102	1,834 AS
	0,000	0,000	0,102*	1,834 AS
	0,000	0,000	0,102	1,834* AS
	2,100	0,107	0,000	1,834* AS
	0,000	0,000	0,102	0,020* L
	2,100	0,107	0,000	0,020* L

* = Max/Min

NAPRĘŻENIA - WARTOŚCI EKSTREMALNE: T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+"Kombinacja obciążeń"

Pręt: x[m]:	SigmaG:	SigmaD:	Sigma:	Kombinacja obciążeń:
	-----		[MPa]	
	Ro			
1	0,647	0,049*	1,459	ALS
	0,647	-0,006*	-0,171	P
	0,647	0,006*	0,174	P
	0,647	-0,046*	-1,379	ALS
2	2,665	0,163*	4,891	ALS

	1,166	-0,103*		-3,091	ALS
	1,166		0,095*	2,844	ALS
	2,665		-0,165*	-4,954	ALS
3	0,000	0,150*		4,503	ALS
	1,416	-0,085*		-2,561	ALS
	1,416		0,063*	1,894	ALS
	0,000		-0,178*	-5,343	ALS
4	2,265	0,150*		4,503	APS
	0,849	-0,085*		-2,561	APS
	0,849		0,063*	1,894	APS
	2,265		-0,178*	-5,343	APS
5	0,000	0,163*		4,891	APS
	1,499	-0,103*		-3,091	APS
	1,499		0,095*	2,844	APS
	0,000		-0,165*	-4,954	APS
6	0,000	0,049*		1,459	APS
	0,000	-0,006*		-0,171	L
	0,000		0,006*	0,174	L
	0,000		-0,046*	-1,379	APS
7	0,000	0,006*		0,191	AS
	2,100	-0,019*		-0,556	L
	2,100		0,025*	0,749	AS
	0,000		0,000*	0,002	L

* = Max/Min

REAKCJE - WARTOŚCI EKSTREMALNE: T.I rzędu
Obciążenia obl.: Ciężar wł.+"Kombinacja obciążeń"

Węzeł:	H[kN]:	V[kN]:	R[kN]:	M[kNm]:	Kombinacja obciążeń:
2	1,719*	3,103	3,547		APS
	-0,239*	0,117	0,267		L
	1,094	3,427*	3,597		ALS
	0,386	-0,206*	0,438		P
	1,375	3,415	3,682*		AS
3	-0,000*	5,809	5,809		ALS
	0,000*	-0,493	0,493		P
	0,000*	0,273	0,273		
	-0,000	5,809*	5,809		ALS
	0,000	-0,493*	0,493		P
	-0,000	5,809	5,809*		ALS
5	0,000*	5,809	5,809		APS
	-0,000*	-0,493	0,493		L
	0,000*	0,273	0,273		
	0,000	5,809*	5,809		APS
	-0,000	-0,493*	0,493		L
	0,000	5,809	5,809*		APS
6	0,239*	0,117	0,267		P
	-1,719*	3,103	3,547		ALS
	-1,094	3,427*	3,597		APS
	-0,386	-0,206*	0,438		L
	-1,375	3,415	3,682*		AS

* = Max/Min

PRZEMIESZCZENIA - WARTOŚCI EKSTREMALNE: T.I rzędu
 Obciążenia obl.: Ciężar wł.+"Kombinacja obciążeń"

Węzeł:	Ux[m]:	Uy[m]:	Wypadkowe[m]:	Kombinacja obciążeń:
1	0,00048	0,00119	0,00128	ALS ALS ALS
2	0,00000	0,00000	0,00000	APS ALS
3	0,00004	0,00000	0,00004	APS ALS APS
4	0,00001	0,00027	0,00027	ALS AS AS
5	0,00004	0,00000	0,00004	ALS APS ALS
6	0,00000	0,00000	0,00000	ALS APS
7	0,00048	0,00119	0,00128	APS APS APS

DEFORMACJE - WARTOŚCI EKSTREMALNE: T.I rzędu
 Obciążenia obl.: Ciężar wł.+"Kombinacja obciążeń"

Pręt:	L/f:	Kombinacja obciążeń:
1	23228,4	ALS
2	1349,7	ALS
3	2398,5	ALS
4	2398,5	APS
5	1349,7	APS
6	23228,4	APS
7	2951,2	

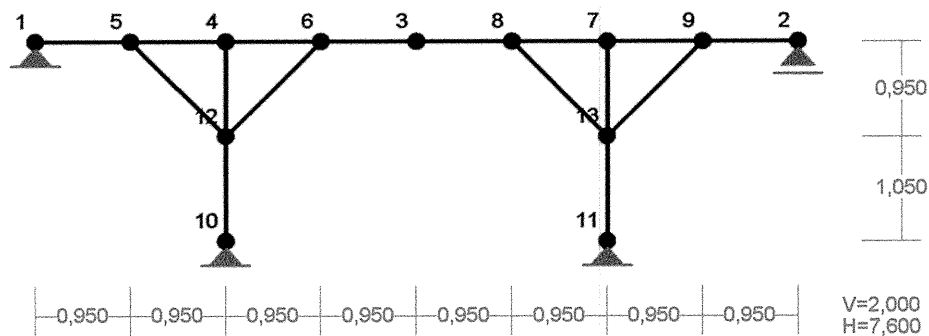
Przyjęto przekroje z drewna sosnowego klasy C30.

- krokwie b_{xh}=7x14 cm

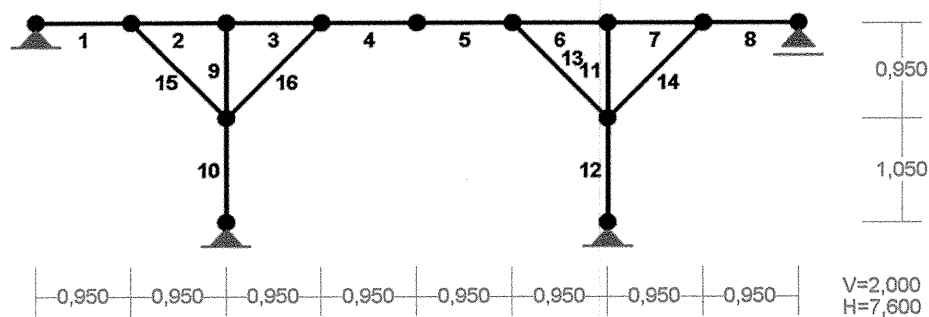
- kleszcze 2b_{xh}=2x4x14 cm.

1.2 Płatwie, miecze i słupki

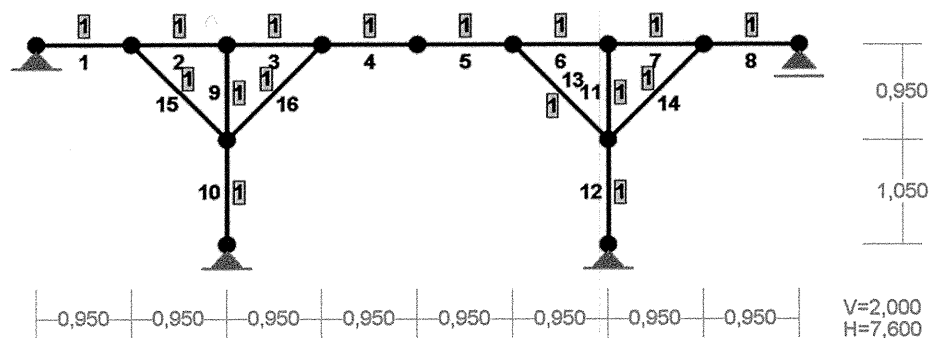
WĘZŁY:



PRĘTY:



PRZEKROJE PRĘTÓW:



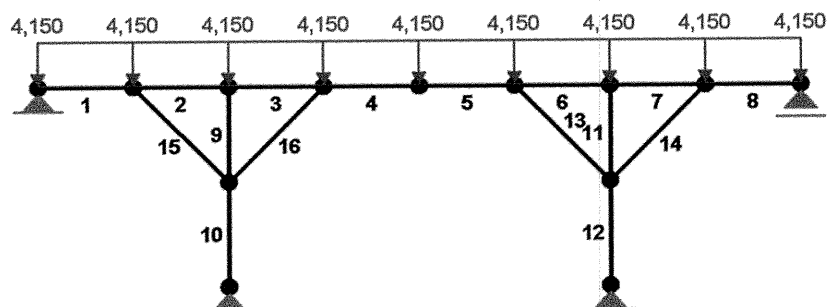
PRĘTY UKŁADU:

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	5	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
2	00	5	4	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
3	00	4	6	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
4	00	6	3	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
5	00	3	8	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
6	00	8	7	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
7	00	7	9	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
8	00	9	2	0,950	0,000	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
9	00	4	12	0,000	-0,950	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
10	00	12	10	0,000	-1,050	1,050	1,000	1 B 12,0x12,0
11	00	7	13	0,000	-0,950	0,950	1,000	1 B 12,0x12,0
12	00	13	11	0,000	-1,050	1,050	1,000	1 B 12,0x12,0
13	00	13	8	-0,950	0,950	1,344	1,000	1 B 12,0x12,0
14	00	13	9	0,950	0,950	1,344	1,000	1 B 12,0x12,0
15	00	5	12	0,950	-0,950	1,344	1,000	1 B 12,0x12,0
16	00	12	6	0,950	0,950	1,344	1,000	1 B 12,0x12,0

WIELKOŚCI PRZEKROJOWE:

Nr.	A[cm ²]	Ix[cm ⁴]	Iy[cm ⁴]	Wg[cm ³]	Wd[cm ³]	h[cm]	Materiał:
1	144,0	1728	1728	288	288	12,0	46 Drewno C30

OBCIĄŻENIA:**OBCIĄŻENIA:**

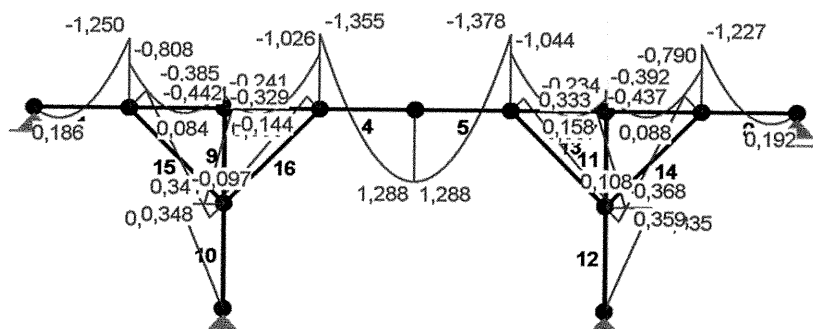
([kN] , [kNm] , [kN/m])

Pręt:	Rodzaj:	Kąt:	P1 (Tg):	P2 (Td):	a[m]:	b[m]:
Grupa:	A	""		Zmienne	$\gamma_f = 1,40$	
1	Liniowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95
2	Liniowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95
3	Liniowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95
4	Liniowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95
5	Liniowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95
6	Liniowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95

7	Linowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95
8	Linowe	0,0	4,150	4,150	0,00	0,95

W Y N I K I
Teoria I-go rzędu

MOMENTY:



SIŁY 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	0,000	1,479	-0,046
	0,27	0,252	0,186*	-0,006	-0,046
	1,00	0,950	-1,250	-4,110	-0,046
2	0,00	0,000	-0,808	3,240	8,185
	0,58	0,553	0,084*	-0,013	8,185
	0,58	0,549	0,084*	0,009	8,185
	1,00	0,950	-0,385	-2,349	8,185
3	0,00	0,000	-0,241	1,967	8,696
	0,35	0,334	0,088*	0,003	8,696
	1,00	0,950	-1,026	-3,621	8,696
4	0,00	0,000	-1,355	5,577	-0,795
	1,00	0,946	1,288*	0,010	-0,795
	1,00	0,950	1,288	-0,012	-0,795
5	0,00	0,000	1,288	-0,012	-0,795
	1,00	0,950	-1,378	-5,601	-0,795
6	0,00	0,000	-1,044	3,648	8,740
	0,65	0,620	0,087*	0,002	8,740
	1,00	0,950	-0,234	-1,941	8,740
7	0,00	0,000	-0,392	2,376	8,186
	0,43	0,404	0,088*	-0,004	8,186
	1,00	0,950	-0,790	-3,213	8,186
8	0,00	0,000	-1,227	4,086	-0,000
	0,73	0,694	0,192*	0,003	-0,000
	1,00	0,950	0,000	-1,503	-0,000

9	0,00	0,000	-0,144	0,511	-4,316
	1,00	0,950	0,341	0,511	-4,385
10	0,00	0,000	0,786	-0,749	-21,129
	1,00	1,050	-0,000	-0,749	-21,206
11	0,00	0,000	0,158	-0,554	-4,316
	1,00	0,950	-0,368	-0,554	-4,386
12	0,00	0,000	-0,835	0,795	-21,129
	1,00	1,050	0,000	0,795	-21,205
13	0,00	0,000	0,108	0,133	-13,351
	1,00	1,344	0,333	0,202	-13,282
14	0,00	0,000	0,359	-0,558	-11,018
	1,00	1,344	-0,437	-0,627	-10,949
15	0,00	0,000	-0,442	0,623	-11,018
	1,00	1,344	0,348	0,554	-11,087
16	0,00	0,000	-0,097	-0,138	-13,284
	1,00	1,344	-0,329	-0,207	-13,215

* = Wartości ekstremalne

NAPRĘŻENIA: T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+A

Pręt:	x/L:	x[m]:	SigmaG:	SigmaD:	SigmaMax/Ro:
			[MPa]		

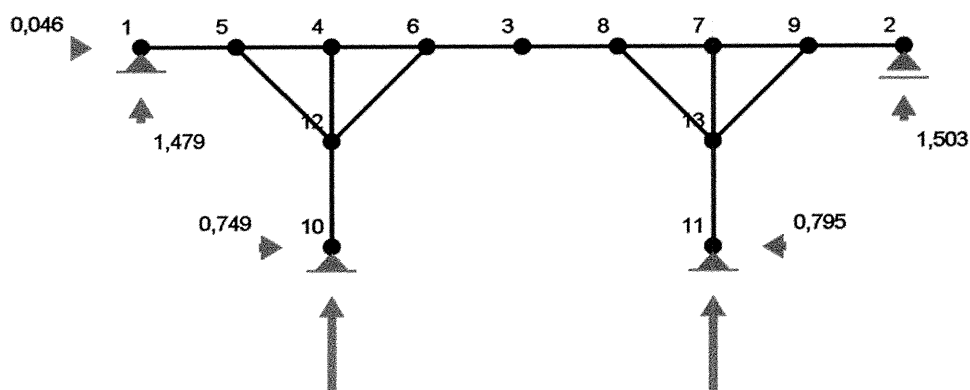
46 Drewno C30

1	0,00	0,000	-0,003	-0,003	0,000
	1,00	0,950	4,337	-4,344	0,145*
2	0,00	0,000	3,374	-2,238	0,112*
	1,00	0,950	1,904	-0,767	0,063
3	0,00	0,000	1,440	-0,232	0,048
	1,00	0,950	4,167	-2,959	0,139*
4	0,00	0,000	4,649	-4,760	0,159*
	1,00	0,950	-4,528	4,418	0,151
5	0,00	0,000	-4,528	4,418	0,151
	1,00	0,950	4,729	-4,840	0,161*
6	0,00	0,000	4,233	-3,020	0,141*
	1,00	0,950	1,418	-0,204	0,047
7	0,00	0,000	1,930	-0,793	0,064
	1,00	0,950	3,311	-2,174	0,110*
8	0,00	0,000	4,259	-4,259	0,142*
	1,00	0,950	-0,000	-0,000	0,000
9	0,00	0,000	0,200	-0,800	0,027
	1,00	0,950	-1,490	0,881	0,050*
10	0,00	0,000	-4,198	1,263	0,140*

	1,00	1,050	-1,473	-1,473	0,049
11	0,00	0,000	-0,850	0,250	0,028
	1,00	0,950	0,972	-1,581	0,053*
12	0,00	0,000	1,433	-4,367	0,146*
	1,00	1,050	-1,473	-1,473	0,049
13	0,00	0,000	-1,302	-0,552	0,043
	1,00	1,344	-2,080	0,236	0,069*
14	0,00	0,000	-2,013	0,483	0,067
	1,00	1,344	0,757	-2,277	0,076*
15	0,00	0,000	0,769	-2,299	0,077*
	1,00	1,344	-1,979	0,439	0,066
16	0,00	0,000	-0,587	-1,258	0,042
	1,00	1,344	0,223	-2,059	0,069*

* = Wartości ekstremalne

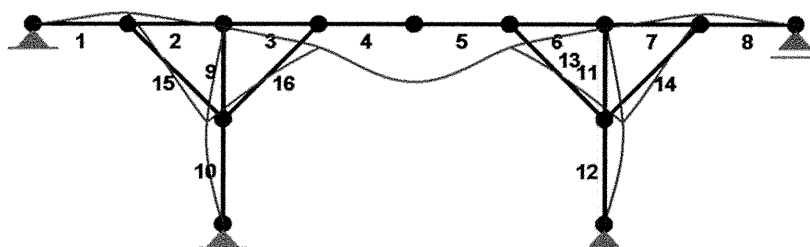
REAKCJE PODPOROWE:



REAKCJE PODPOROWE: T.I rzędu
Obciążenia obl.: Ciężar wł.+A

Węzeł:	H[kN]:	V[kN]:	Wypadkowa[kN]:	M[kNm]:
1	0,046	1,479	1,479	
2	-0,000	1,503	1,503	
10	0,749	21,206	21,219	
11	-0,795	21,205	21,220	

PRZEMIESZCZENIA:



DEFORMACJE: T.I rzędu
Obciążenia obl.: Ciężar wł.+A

Pręt:	Wa[m]:	Wb[m]:	FIIa[deg]:	FIIb[deg]:	f[m]:	L/f:
1	-0,0000	0,0006	0,032	-0,016	0,0001	11425,4
2	0,0006	-0,0002	-0,016	-0,056	0,0000	21906,9
3	-0,0002	-0,0012	-0,056	-0,106	0,0001	13417,7
4	-0,0012	-0,0030	-0,106	0,001	0,0003	2989,9
5	-0,0030	-0,0012	0,001	0,106	0,0003	3041,5
6	-0,0012	-0,0002	0,106	0,054	0,0001	12850,8
7	-0,0002	0,0006	0,054	0,015	0,0000	23397,3
8	0,0006	-0,0000	0,015	-0,030	0,0001	12243,9
9	0,0000	-0,0008	-0,056	-0,030	0,0001	15657,0
10	-0,0008	0,0000	-0,030	0,084	0,0003	3918,5
11	0,0001	0,0010	0,054	0,027	0,0001	14716,2
12	0,0010	-0,0000	0,027	-0,095	0,0003	3689,8
13	-0,0006	0,0008	0,027	0,106	0,0002	5813,2
14	-0,0008	0,0003	0,027	0,015	0,0001	17171,4
15	0,0004	-0,0007	-0,016	-0,030	0,0001	15916,5
16	0,0005	-0,0009	-0,030	-0,106	0,0002	6036,0

Przyjęto przekroje z drewna sosnowego klasy C30.
Płatwie, słupki, miecze oraz podwaliny bxbh=12x12 cm.

1.3 Murlaty – przyjęto o przekroju bxbh=14x14 cm. Mocowanie do istniejącej konstrukcji za pomocą Kotew wklejanych co 2,0 m przy użyciu zaprawy montażowej CERESIT CX15.

Autor obliczeń: mgr inż. Józef Garczyński

mgr inż. JÓZEF GARCZYŃSKI
Upr. budowlane do projektowania,
kierowania i nadzorowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewd. 33/87

Znak. BTK. 7331/ 26 /08

DECYZJA NR 24 / 2008
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie **art. 50 ust. 1 i 2, art. 51 ust.1 pkt 2** ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. Nr 80, z 2003 r. poz. 717 z późniejszymi zmianami) w związku z **art. 4 ust. 2 pkt 1** tejże ustawy stosownie do **art. 6 pkt 6** ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku *o gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. Nr 261 poz. 2603 z 09.12.2004 r.-tekst jednolity z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku *w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy* oraz **art. 104 i 106** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 ze zmianami),

i po uzgodnieniu stosownie do :

art. 53 ust. 4 pkt 9 powołanej na wstępie ustawy :

- z właściwym zarządcą drogi w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego (droga gminna),

a także po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

ustalam

na rzecz **Gminy Przytyk ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk**

lokalizację inwestycji celu publicznego

na części działki o nr geodezyjnym **236** położonej w miejscowości

Wrzeszczów na terenie gminy Przytyk

jako zamierzenie polegające

na zmianie konstrukcji dachu ze stropodachu na dach drewniany dwuspadowy dopuszcza się wielospadowy Publicznej Szkoły Podstawowej.

1. Granice terenów objętych planowaną inwestycją :

Część terenów Publicznej Szkoły Podstawowej położona w miejscowości Wrzeszczów wchodząca w skład własności oznaczonej numerem geodezyjnym **236**.

2. Rodzaj inwestycji:

Przebudowa konstrukcji dachu publicznej szkoły podstawowej ze stropodachu na dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej wraz z pokryciem i niezbędnymi instalacjami, w tym :

- zmiana konstrukcji i geometrii dachu (dopuszcza się zastosowanie innej konstrukcji np. stalowe więzary),

- pokrycie połaci dachowych blachą (dopuszcza się zastosowanie innego materiału pokrywczego),
- nadbudowa przewodów kominowych,
- obróbki blacharskie,
- przebudowa instalacji odgromowej i uziemiającej,
- budowa instalacji elektroenergetycznej oświetleniowej poddasza (strychu) nieużytkowego,
- dostosowanie istniejących wejść na poddasze nieużytkowe do nowych warunków użytkowania (w przypadku takiej potrzeby).

Rodzaj zabudowy:

Zabudowa usługowa. Obiekty infrastruktury technicznej.

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

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

Maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji :

- ze względu na rodzaj zamierzenia inwestycyjnego nie określa się.

Minimalna wielkość powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni terenu inwestycji: bez zmian.

Obowiązujące linie zabudowy,

- w ramach istniejącej zabudowy.

Wysokość projektowanej zabudowy :

- ustala się max wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (kalenicy) budynku, licząc od średniego poziomu terenu przed wejściem głównym, w wielkości 10,0 m.

Geometria dachu:

- dach dwuspadowy w układzie kalenicowym w stosunku do drogi gminnej o kącie nachylenia połaci dachowych 40° z tolerancją 15 ° (patrząc na wysokości terenów inwestycji oznaczonych literami CD, dopuszcza się wielospadowy,

Szerokość elewacji frontowej :

- w ramach istniejącej szerokości budynku.

Zasady zagospodarowania terenu i zabudowy:

Zasady zagospodarowania terenu i zabudowy ze względu na już istniejące zagospodarowanie i użytkowanie nie określa się,

- kolorystykę dachu budynku powiązać z kolorystą całego kompleksu szkolnego.

Po wykonaniu inwestycji tereny winne być przywrócone do stanu pierwotnego.

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie będzie stanowić uciążliwości dla zabudowy zlokalizowanej w sąsiedztwie.

Poziom emisji występujący w trakcie użytkowania planowanego obiektu nie może przekroczyć dopuszczalnych norm w miejscu stałego pobytu ludzi.

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują obszary i obiekty prawnie chronione.

Nie obejmują więc go nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska i ochrony przyrody , o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska / Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami/ i ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z 2004 r.).

Ze względu na rodzaj inwestycji i miejsce realizacji zaleca się wszelkie prace prowadzić w okresie wolnym od zajęć lekcyjnych np. okresie wakacyjnym.

W przypadku realizacji inwestycji w innym okresie, wszelkie prace winny być prowadzone po zabezpieczeniu terenów robót budowlanych i dostępu do nich dzieci i młodzieży uczącej się.

Składowanie materiałów porozbiórkowych w miejscach odpowiednio do tego celu przygotowanych i zabezpieczonych. Szczegółowe zasady gospodarowania odpadami i obowiązki nałożone na wytwórcę odpadów określają przepisy :

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 39 poz. 251 z 2007 r. - tekst jednolity z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 13. 09. 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Dz. U. Nr 236 poz. 2008 z 2005 roku – tekst jednolity.

Planowana inwestycja, z uwagi na jej rodzaj, nie wymaga wyznaczenia warunków w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków.

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

Obsługa komunikacyjna gminną drogą dojazdową.

Zaopatrzenie poddasza w energię elektryczną poprzez rozbudowę wewnętrznej instalacji.

Instalacje odgromowe i uziemiające połączyć do instalacji istniejących.

Inwestycja nie wymaga zapotrzebowania na inne elementy infrastruktury.

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Planowana inwestycja winna być zaprojektowana z zachowaniem interesów osób trzecich, w sposób który w stosunku do nieruchomości sąsiednich nie będzie:

- pozbawiać ich dostępu do dróg publicznych;
- pozbawiać ich możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności;
- powodować uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem;
- powodować zanieczyszczanie powietrza, wody i gleby.

e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych :

Tereny górnicze w miejscu planowanej inwestycji nie występują.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji :

Linie rozgraniczające tereny inwestycji oznaczono w załączniku graficznym *Nr 1 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji* literami **ABCDE**.

4. Wymagania formalne :

Projekt budowlany oraz projektowana inwestycja winny spełniać pozostałe, nie określone w niniejszej decyzji warunki, a zawarte w:

- *ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006 r. poz. 1118 - tekst jednolity z późniejszymi zmianami);*
- *rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz. 690 z późniejszymi zmianami);*
- *ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z 2003r. z późniejszymi zmianami);*

- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. **o ochronie przyrody** (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z 2004 r. z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. **prawo ochrony środowiska** (Dz. U. Nr 25 poz. 150 z 2008 r. – tekst jednolity);
- ustawie z dnia 18 lipca 2001 roku **Prawo wodne** (Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r. – tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. **prawo energetyczne** (Dz. U. Nr 89 poz. 625 z 2006 r.-tekst jednolity z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi,
- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. **o odpadach** (Dz. U. Nr 39 poz. 251 z 2007 r. –tekst jednolity);
- ustawie z dnia 03 lutego 1995 r. **o ochronie gruntów rolnych i leśnych** (Dz. U. Nr 121 poz. 1266 z 2004 roku – tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 roku **o gospodarce nieruchomościami** (Dz. U. Nr 261 poz. 2603 z 2004 r.-tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 14 marca 1985 r. **o państwowej inspekcji sanitarnej** (Dz. U. Nr 122 poz. 851 z 2006 r.-tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. **o inspekcji ochrony środowiska** (Dz. U. Nr 112 poz. 982 z 2002 r.-tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 21 marca 1985 r. **o drogach publicznych** (Dz. U. Nr 204 poz. 2086 z 2004 r.-tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w **sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie** (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późniejszymi zmianami);
- ustawie z dnia 24 sierpnia 1991r. **o ochronie p/pożarowej** (Dz. U. Nr 147 poz. 1229 z 2002 r. – tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w **sprawie ochrony p/pożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów** (Dz.U. Nr 80 poz. 563 z 2006 roku);
- rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w **sprawie p/pożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych** (Dz. U. Nr 121 poz. 1139 z 2003 r.);
- rozporządzeniu Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w **sprawie uzgadniania proj. budowlanego pod względem ochrony p/pożarowej** (Dz. U. Nr 121 poz. 1137 z 2003 r.);
- zarządzeniu Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 28 stycznia 1985 roku w **sprawie szczegółowych wytycznych projektowania i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych w zakresie ochrony ludzi i środowiska przed oddziaływaniem pola elektromagnetycznego** (MP Nr 3 poz. 24 z 1985 r.)
- norma PN-E-05100-1 z marca 1998 roku „**Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa**”;
- innych przepisach obowiązującego prawa, właściwych w sprawie.

Projekt budowlany winien ponadto uzyskać stosowne uzgodnienia z organami właściwymi w sprawie, na podstawie przepisów obowiązującego prawa.

Decyzja niniejsza jest ważna :

do dnia jej wygaszenia odrębną decyzją jeżeli :

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Wygaśnięcie decyzji stwierdza organ który ją wydał w trybie art. 162 § 1pkt 1 KPA.

UZASADNIENIE :

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek **Gminy Przytyk**, która zamierza zmienić konstrukcję dachu ze stropodachu na dach drewniany dwuspadowy Publicznej Szkoły Podstawowej we Wrzeszczowie, położonej na działce oznaczonej nr geodezyjnym 236 w miejscowości Wrzeszczów. Realizacja inwestycji poprawi zabezpieczenie budynku szkoły przed warunkami atmosferycznymi.

a) Odnosnie stanu faktycznego:

Tereny w granicach inwestycji zabudowane są budynkami murowanymi wchodzącymi w skład publicznej szkoły. Posiadają bezpośredni dostęp do publicznej drogi gminnej. W granicach obszaru analizowanego istnieje niezbędna infrastruktura techniczna dla realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Działki sąsiednie w obszarze analizowanym dostępne z tej samej drogi, są działkami zabudowanymi. Na działkach sąsiednich występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zagrodowa i usługowa – ośrodek zdrowia. W granicach obszaru analizowanego istnieje zabudowa pozwalająca na określenie wymagań dla nowej zabudowy.

b) Odnosnie stanu prawnego:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W takim przypadku zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalenie warunków zabudowy dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, po uzgodnieniu z organami o których mowa w art. 53 ust. 4 tejże ustawy.

Na podstawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Przytyk uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Przytyku Nr XII/65/99 z dnia 09.12.1999 roku, oraz nieobowiązującego planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego gminy Przytyk uchwalonego uchwałą Nr XVIII/81/92 Rady Gminy w Przytyku z dnia 28 września 1992 roku (Dz. Urz. Woj. Rad. Nr 17 poz. 124 z 1992 r.) ustala się, że w granicach inwestycji nie występują obszary lub obiekty objęte ochroną prawną na podstawie przepisów szczególnych. W związku z powyższym dla terenu inwestycji nie występują ograniczenia i dopuszczenia, zakazy i nakazy dotyczące potrzeb ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej określonych w przepisach odrębnych.

Ponadto w związku z istniejącymi uwarunkowaniami, przepisami szczególnymi i przeprowadzoną analizą stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszej decyzji, projekt decyzji został uzgodniony w niezbędnym zakresie z organami wymienionymi na wstępie decyzji.

Jednocześnie lokalizacja planowanego budynku nie będzie położona w miejscowości uzdrowskiej, nie będzie leżeć w granicach obszarów objętych ochroną konserwatorską, nie będzie leżeć w granicach pasa technicznego-ochronnego oraz morskich portów i przystani, nie będzie leżeć na terenach górniczych, nie będzie leżeć na terenach narażonych osuwaniem się mas ziemnych, nie będzie leżeć w granicach parku narodowego i jego otuliny, nie będzie leżeć na obszarze objętym ochroną prawną na podstawie przepisów o ochronie przyrody innych niż wymienionych w art. 53 ust 4 pkt 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie będzie leżeć na obszarach wyznaczonych w planach miejscowych które utraciły moc pod inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponad lokalnym, a także inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięcia wymagającego uzyskania pozwolenia wodnoprawnego do wydania którego organem właściwym jest wojewoda. Dlatego projekt decyzji nie podlega uzgodnieniu z :

- ministrem właściwym do spraw zdrowia w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- wojewódzkim konserwatorem zabytków w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu

- i zagospodarowaniu przestrzennym,
- dyrektorem właściwego urzędu morskiego w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- właściwym organem nadzoru górniczego w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- właściwym organem administracji geologicznej w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- właściwymi organami w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- dyrektorem parku narodowego w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- wojewodą w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- wojewodą, marszałkiem województwa oraz starostą w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W świetle powyższych ustaleń stwierdzono, że planowana inwestycja jest zgodna z przepisami obowiązującego prawa. Wobec powyższego, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, z 2003 r. poz. 717z późniejszymi zmianami), organ ustalił lokalizację dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Dlatego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE :

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, składane za pośrednictwem Wójty Gminy Przytyk, w terminie do 14 dni od daty jej doręczenia, z przywołaniem znaku sprawy.

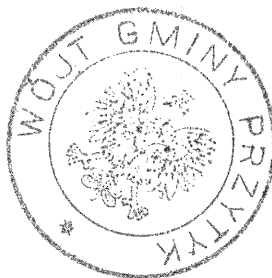
Odwolanie od decyzji zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Z up. WÓJTA

mgr inż. Maria Kobylecka
Kierownik Referatu Budownictwa
i Środowiska Lokalnego

Decyzja niniejsza jako niezaskarżona
w ustawowo zakreślonym terminie
uprawomocniła się dnem 27.05.2008
i podlega wykonaniu



Z up. WÓJTA

mgr inż. Maria Kobylecka
Kierownik Referatu Budownictwa
i Środowiska Lokalnego

Informacje :

Zgodnie z art. 58 ust 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, z 2003 r. poz. 717 z późniejszymi zmianami) jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisy art. 36 oraz art. 37 tejże ustawy stosuje się odpowiednio.

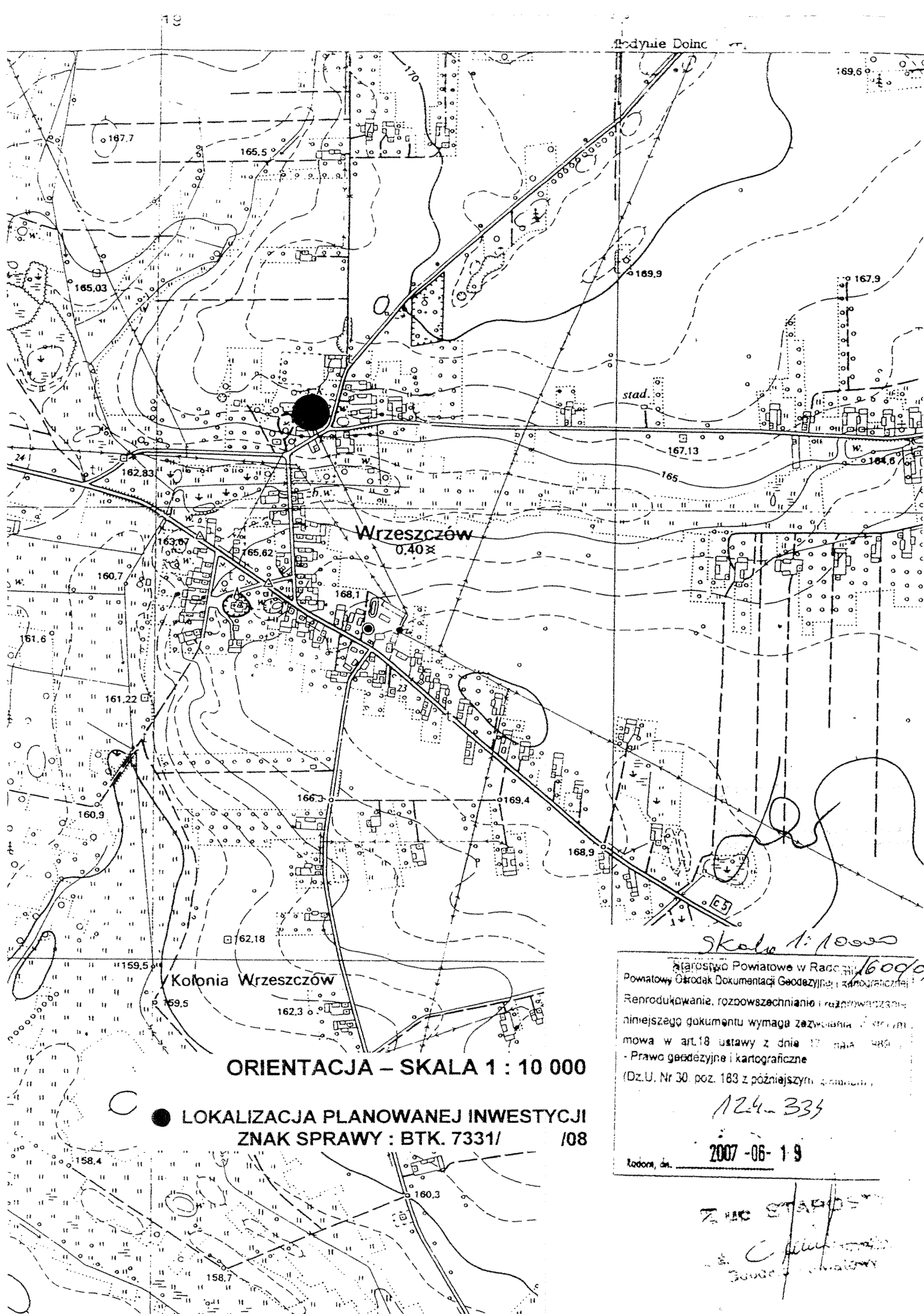
Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, z 2003 r. poz. 717) projekt niniejszej decyzji przygotowała osoba wpisana na listę samorządu zawodowego architektów.

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

1. Projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi.
2. Dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością .
3. Prawomocną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Otrzymują:

1. **Urząd Gminy ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk.**
2. Właściciele działek będących stronami w sprawie.
3. a/a



ORIENTACJA – SKALA 1 : 10 000

● LOKALIZACJA PLANOWANEJ INWESTYCJI
ZNAK SPRAWY : BTK. 7331/ 108

Skala 1:10000
Starostwo Powiatowe w Radomiu 16090
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcowanie, rozpowszechnianie i rozpowszechnianie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia z urzędu
mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. Nr 30 poz. 183 z późniejszymi zmianami)
124-333
2007-06-19
Radom, dn.

Z UC STARSZY
C. [signature]
Starosta Powiatowy

Kierownik Zakładu mgr inż. Z. Wojtal