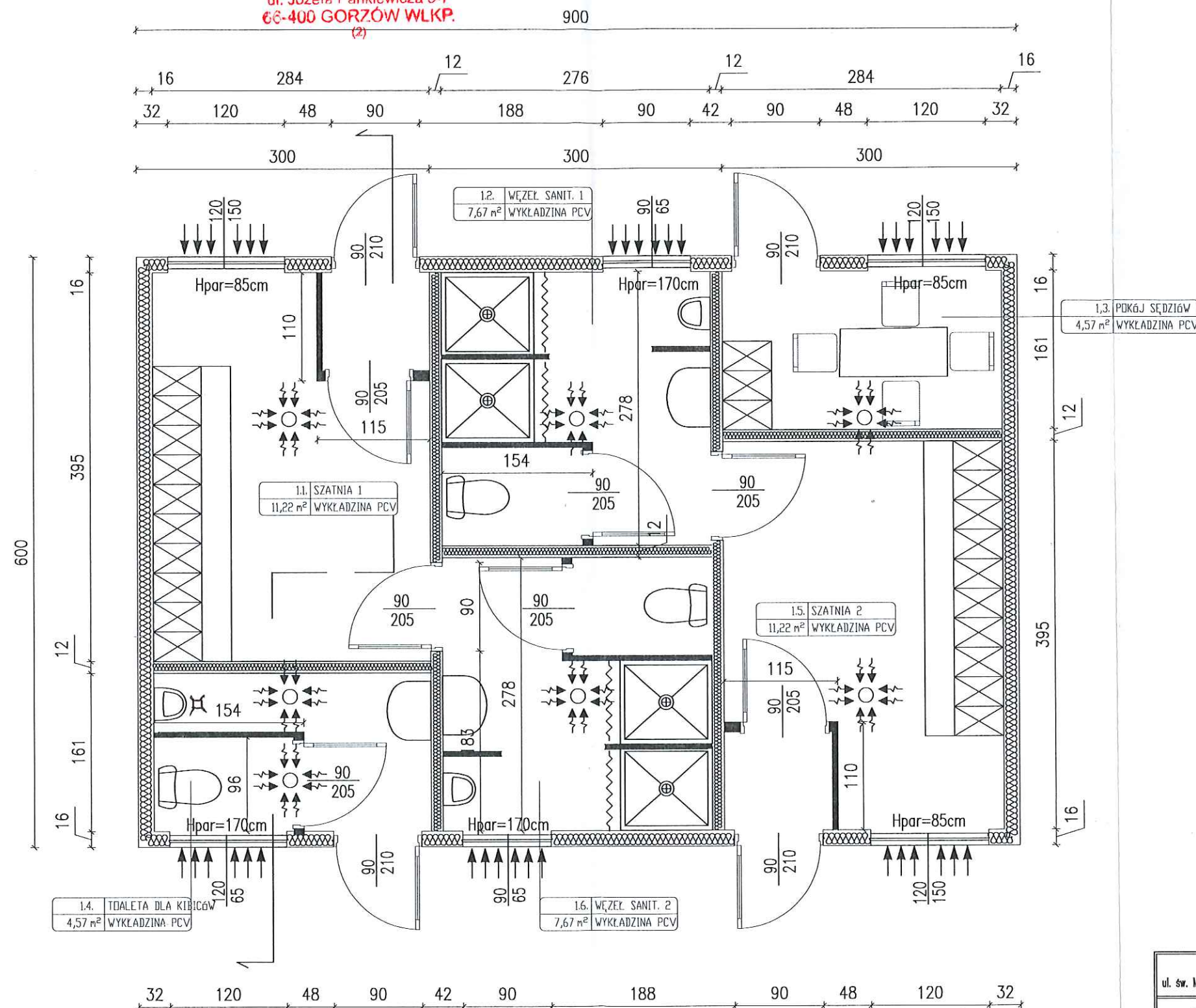



**STAROSTA GORZOWSKI**  
ul. Józefa Pankiewicza 5-7  
66-400 GORZÓW WLKP.  
(2)



# RZUT POMIESZCZEŃ SKALA 1:50

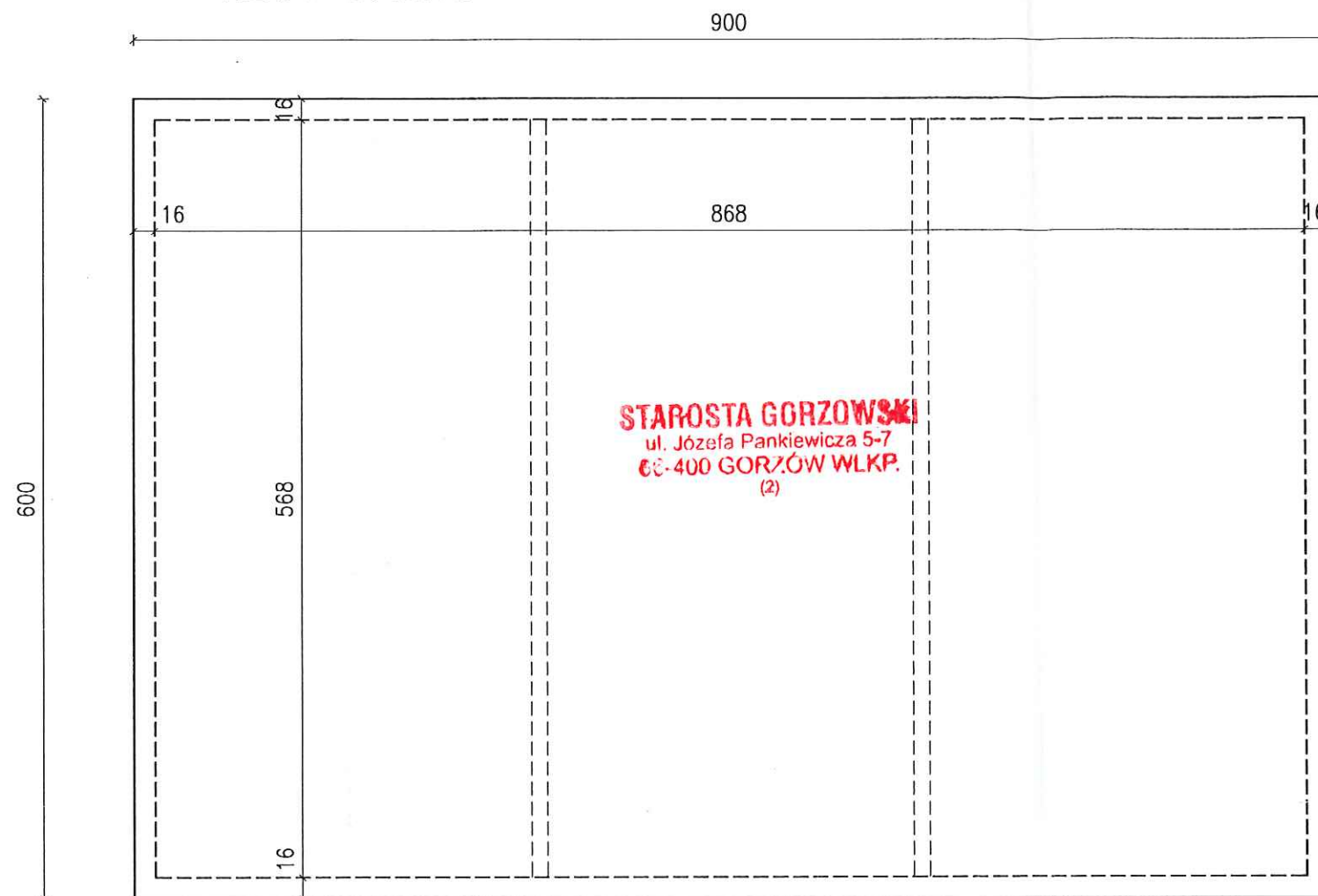
Zgodność kopii z oryginałem  
stwierdzam: *Magdalena Kumor*  
data: 26.06.2018

Uzgodniono pod względem wymagań  
higienicznych i zdrowotnych  
bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami  
L.p. 12/06 Data 26.06.2018  
inż. *Elżbieta Kulaga*  
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych  
nr upr. 87-N/01 bez ograniczeń  
70-781 Szczecin, ul. Pomarańczowa 17/32  
tel. 605-954-244

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	DĄBROSZYN, dz. 166, obr. 10 Dąbroszyn			
Projektował	mgr inż. arch. Maciej Warkowski	43/SZ/88		
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Kozłowska	17/SZ/2002		
Faza	P.B.			
Branża	ARCHITEKTURA			
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	RZUT POMIESZCZEŃ			A2
Data	06.2018.	Skala	1:50	Nr rys



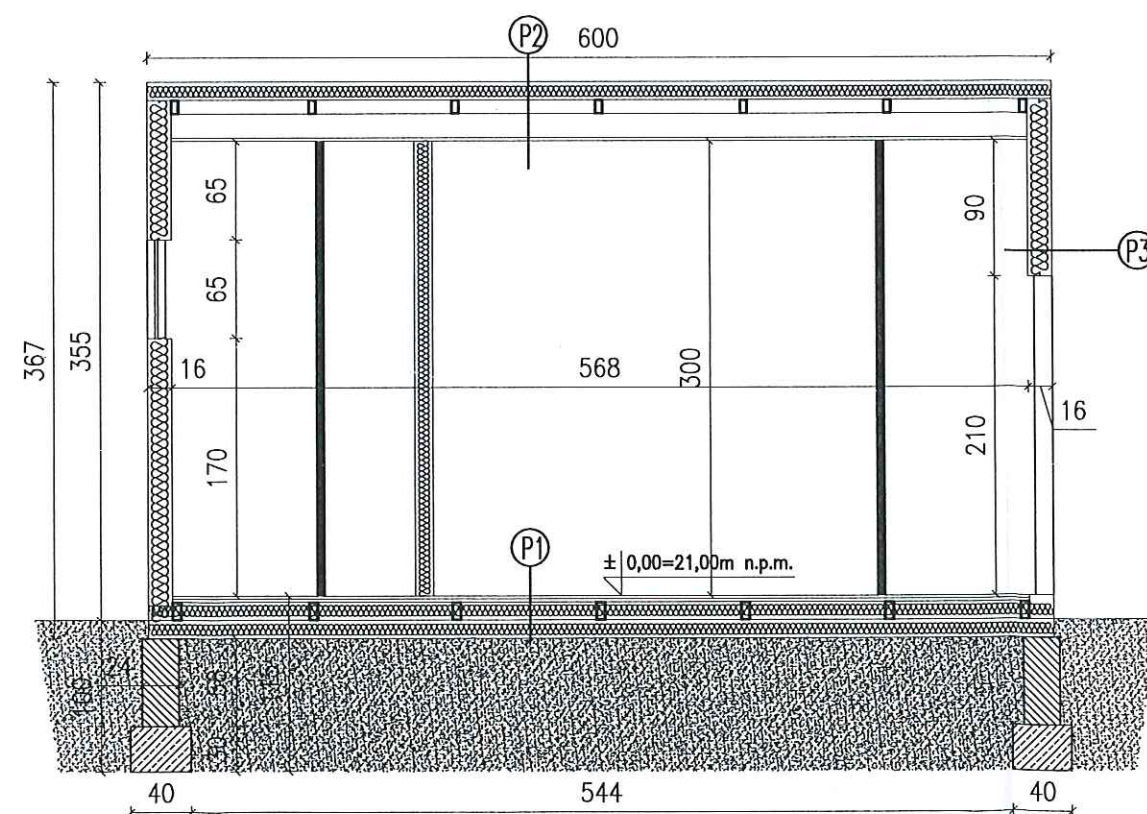
# RZUT DACHU



# RZUT DACHU I PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY



P1

WYKŁADZINA PCV
PLYTY OSB 28mm
WEŁNA MINERALNA GR. 12cm POMIĘDZY BELKAMI 120*60*5,0
WEŁNA MINERALNA GR. 12cm
PLYTY OSB 28mm

P2


PLYTA WARSTWOWA Z WEŁNA MINERALNA GR. 12cm
WEŁNA MINERALNA GR. 8cm POMIĘDZY BELKAMI 90*50*4,0
SUFIT PODWIESZANY

P3

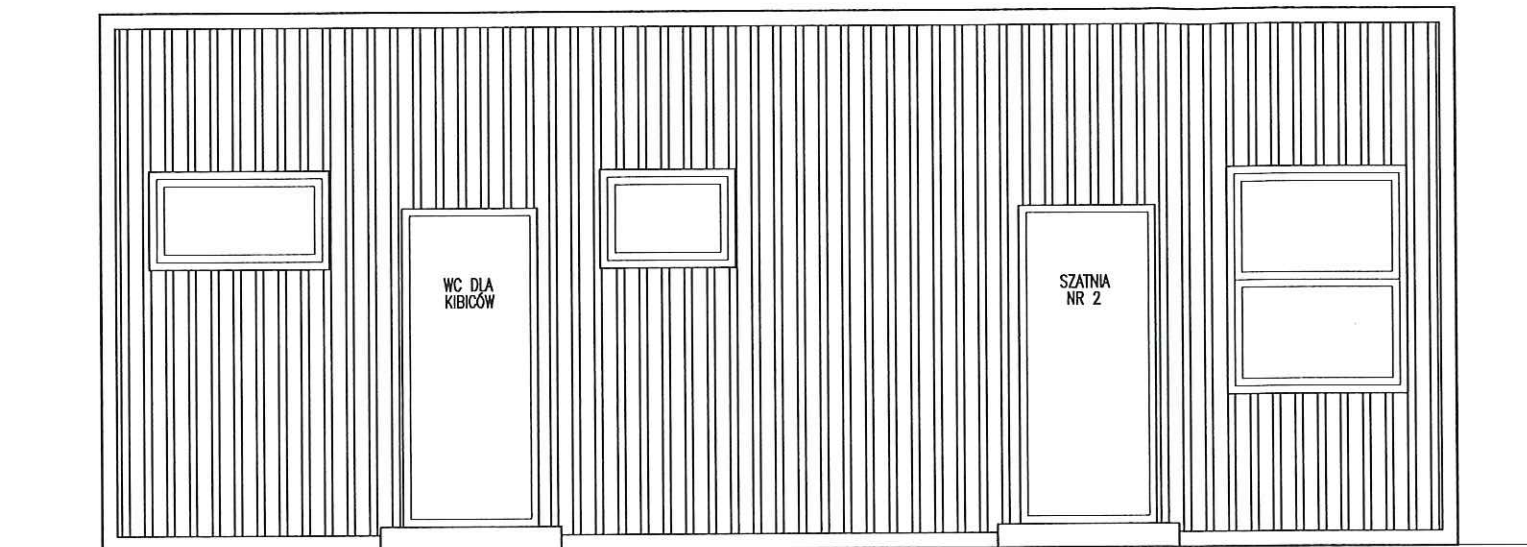
PLYTA WARSTWOWA Z WEŁNA MINERALNA GR. 16cm
--

## PORTAL PROJEKT

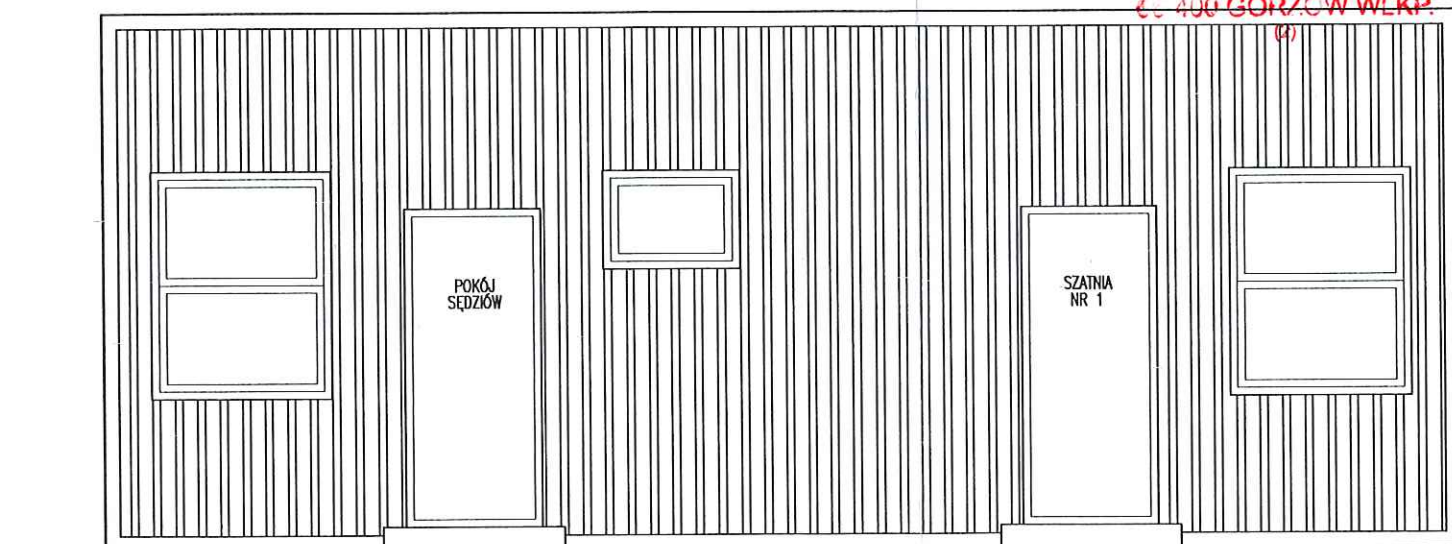
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl

<i>Inwestor</i>	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
<i>Adres obiektu</i>	DĄBROSZYN, dz. 166, obr. 10 Dąbroszyn			
<i>Projektował</i>	mgr inż. arch. Maciej Warkowski	43/SZ/98		
<i>Opracował</i>	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
<i>Sprawdził:</i>	mgr inż. arch. Anna Kozłowska	17/SZ/2002		
<i>Faza</i>	P.B.			
<i>Branża</i>	ARCHITEKTURA			
<i>Obiekt</i>	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
<i>Tytuł Rysunku</i>	RZUT DACHU I PRZEKRÓJ POPRZECZNY			A3
<i>Data</i>	08.2018.	<i>Skala</i>	1:50	<i>Nr rys</i>

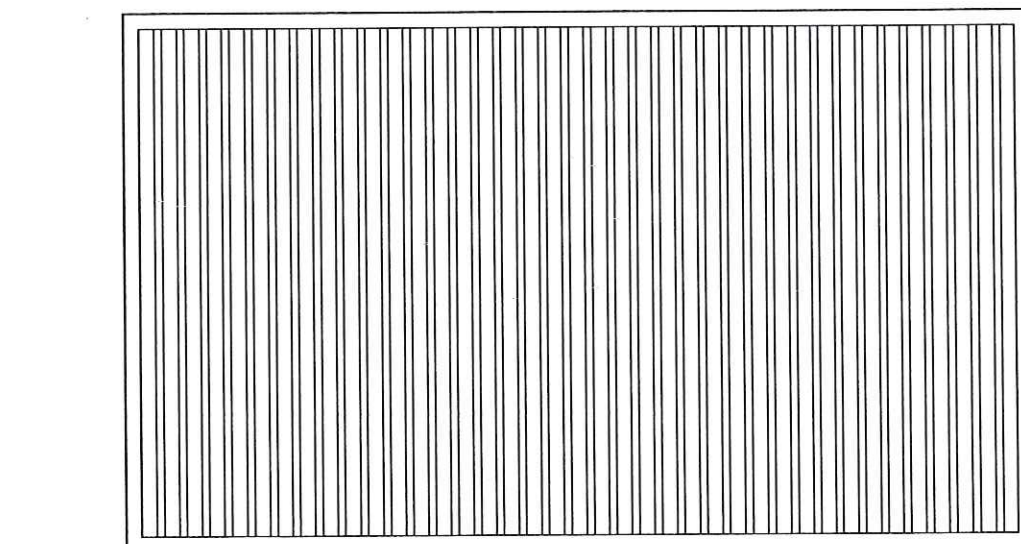
ELEWACJA PODŁUŻNA 1



ELEWACJA PODŁUŻNA 2



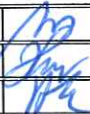
ELEWACJE BOCZNE



ELEWACJE

SKALA 1:50

**STAROSTA GORZÓWSKI**  
ul. Józefa Pankiewicza 5-7  
66-400 GORZÓW WLKP.



PORTAL PROJEKT,				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Inwestor		GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica		
Adres obiektu		BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz		
Projektował		mgr inż. arch. Maciej Warkowski	43/SZ/98	
Opracował		mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Anna Kazimierska	17/SZ/2002	
Faza		P.B.		
Branża		ARCHITEKTURA		
Obiekt		BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Tytuł Rysunku		ELEWACJE		A4
Data		06.2018.	Skala	1:50
				Nr rys



## SKALA 1:50

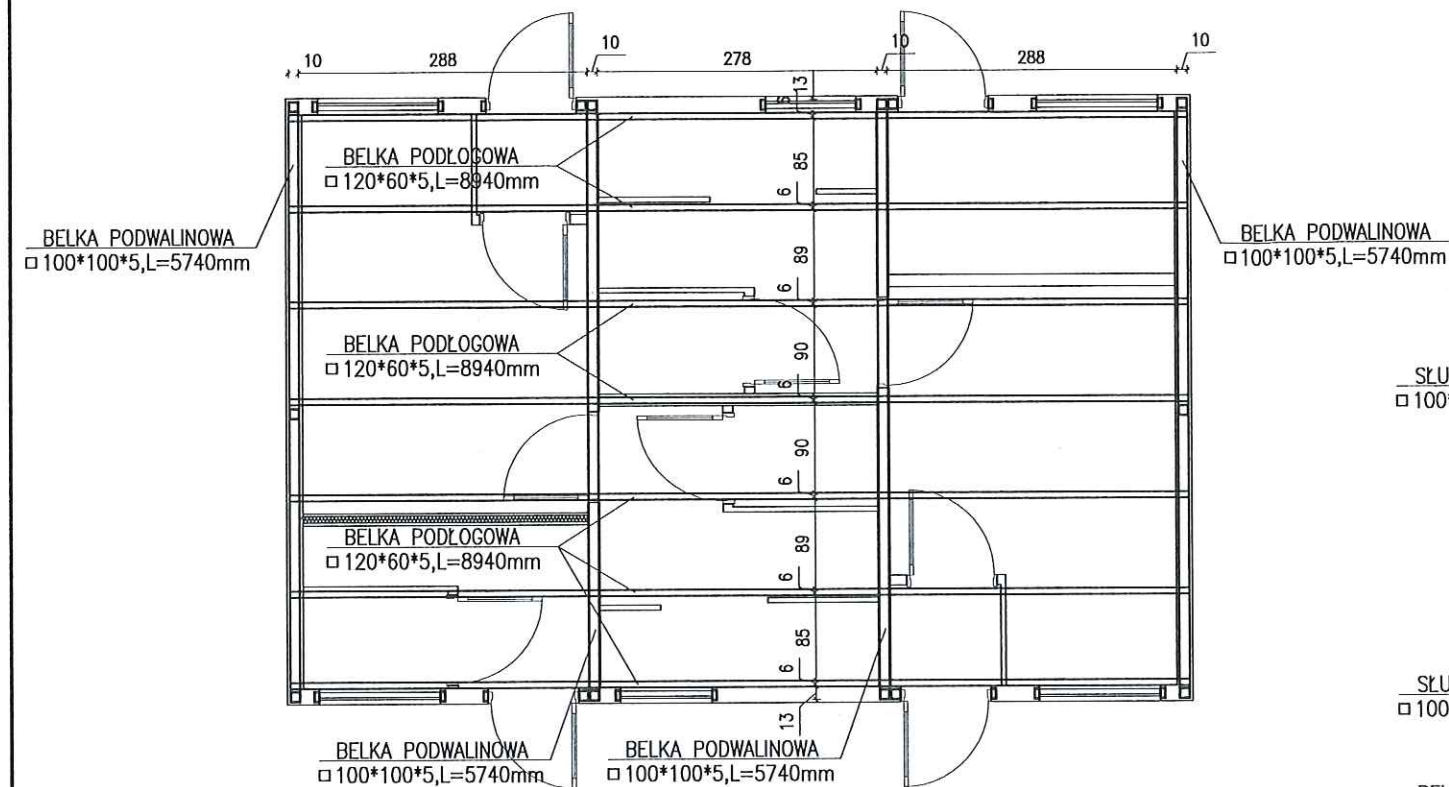


1. WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
2. WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH: 30cm
3. POZIOM POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH -1,00m.
4. STAL ZBROJENIOWA – St3SX.(A-I); 34GS(A-III)
5. BETON – C20/25
6. OSTATNIE 20cm WYKOPU POD ŁAWY WYKONAĆ RĘCZNIE (NIE MECHANICZNIE).
7. W MIEJSCU ŁĄCZENIA SIĘ ŚCIAN PODŁUŻNYCH Z POPRZECZNYMI (W KSZTAŁCIE LITERY L i T) PRĘTY ŁĄCZYĆ PO ZAGIĘCIU NA ZAKŁAD MINIMUM 60cm.
8. PRĘTY DŁUŻSZE OD WYMIARÓW HANDLOWYCH ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MINIMUM 60cm.
9. RYSUNKI ROZPATRYWĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

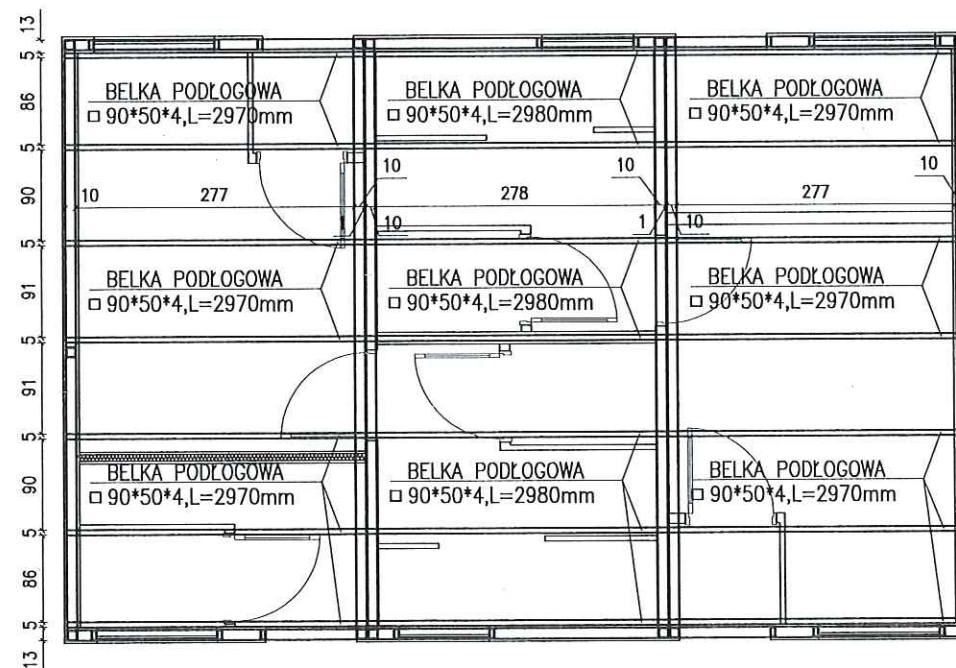
<h1 style="text-align: center;">PORTAL PROJEKT</h1> <p>ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl</p>				
<i>Investor</i>		GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 68-400 Witnica		
<i>Adres obiektu</i>		DĄBROSZYN, dz. 166, obr. 10 Dąbroszyn		
<i>Projektował</i>		mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002	
<i>Opracował</i>		mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002	
<i>Sprawdził:</i>		mgr inż. arch. Adam Barczyk	43/SZ/2002	
<i>Faza</i>		P.B.		
<i>Branża</i>		KONSTRUKCJA		
<i>Obiekt</i>		BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<i>Tytuł Rysunku</i>		RZUT DACHU I PRZEKRÓJ POPRZECZNY		K1
<i>Data</i>		06.2018.	<i>Skala</i>	1:50
			<i>Nr rys</i>	



## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODŁOGI



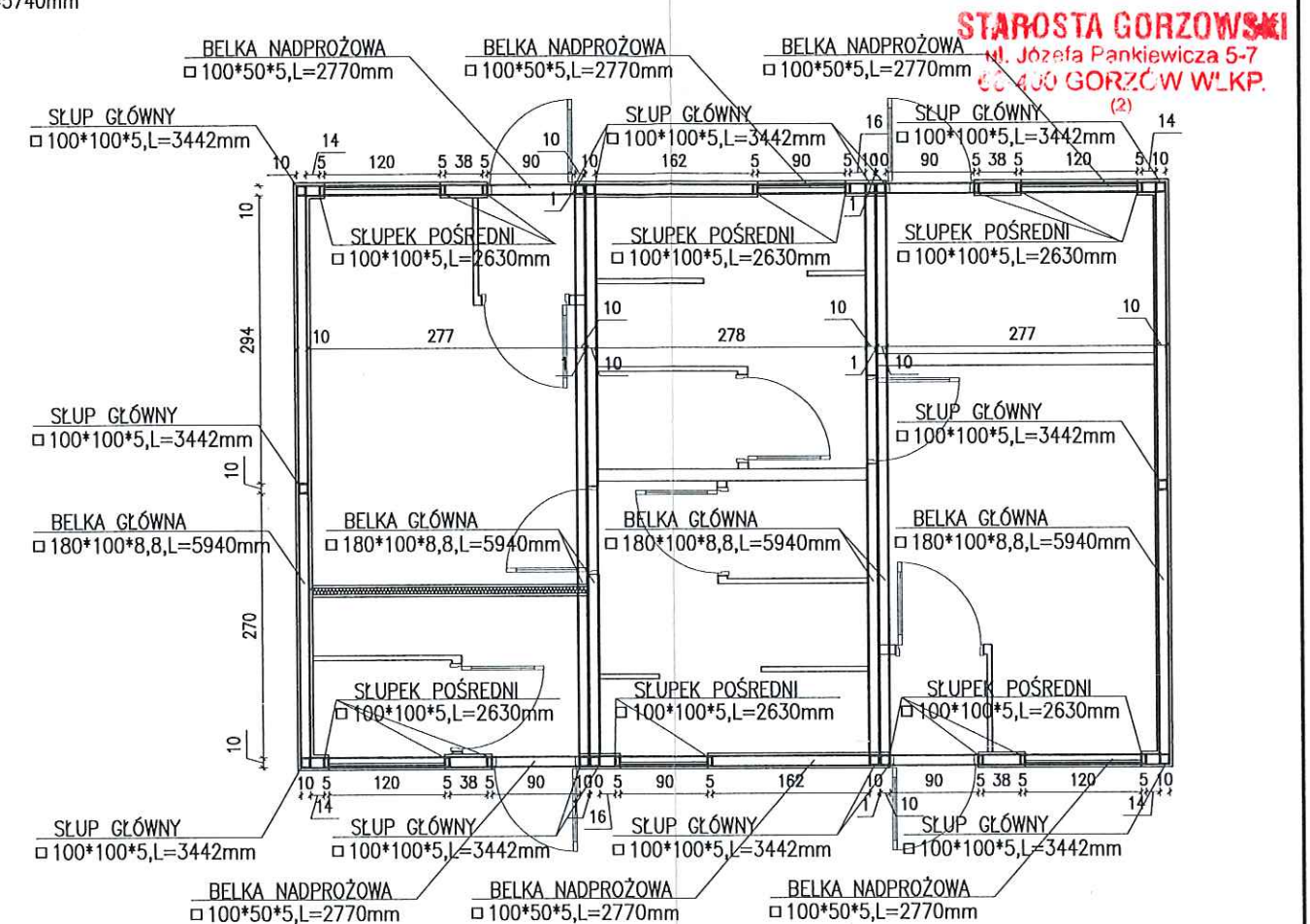
## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU



## KONSTRUKCJA STALOWA

SKALA 1:75

## GŁÓWNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIAN



**STAROSTA GORZOWSKI**  
ul. Józefa Pankiewicza 5-7  
66-400 GORZÓW WLKP.

## UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
2. ŚRUBY KLASY: 5.8
3. ELEMENTY KONSTRUKCJI-STAL S235
4. ELEKTRODA ER 1.46
5. GRUBOŚĆ SPOIN ZGODNIE Z NORMĄ PN-90/B-03200
6. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
7. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Investor	GMINA WITNICA, ul. Płoc Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	DĄBROSZYN, dz. 166, obr. 10 Dąbroszyn			
Projektował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Adam Barczyk	43/SZ/2002		
Faza	P.B.			
Branża	KONSTRUKCJA			
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	KONSTRUKCJA STALOWA			K2
Data	06.2018.	Skala	1:75	Nr rys