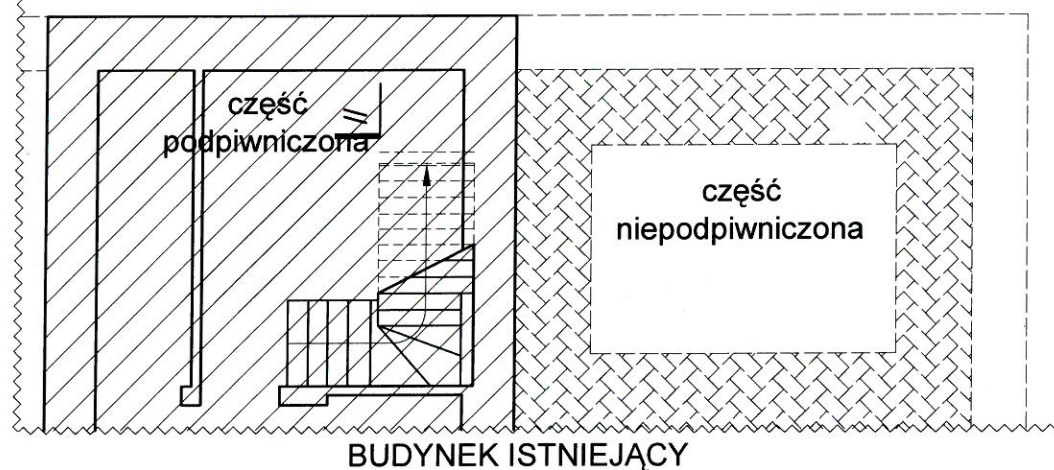
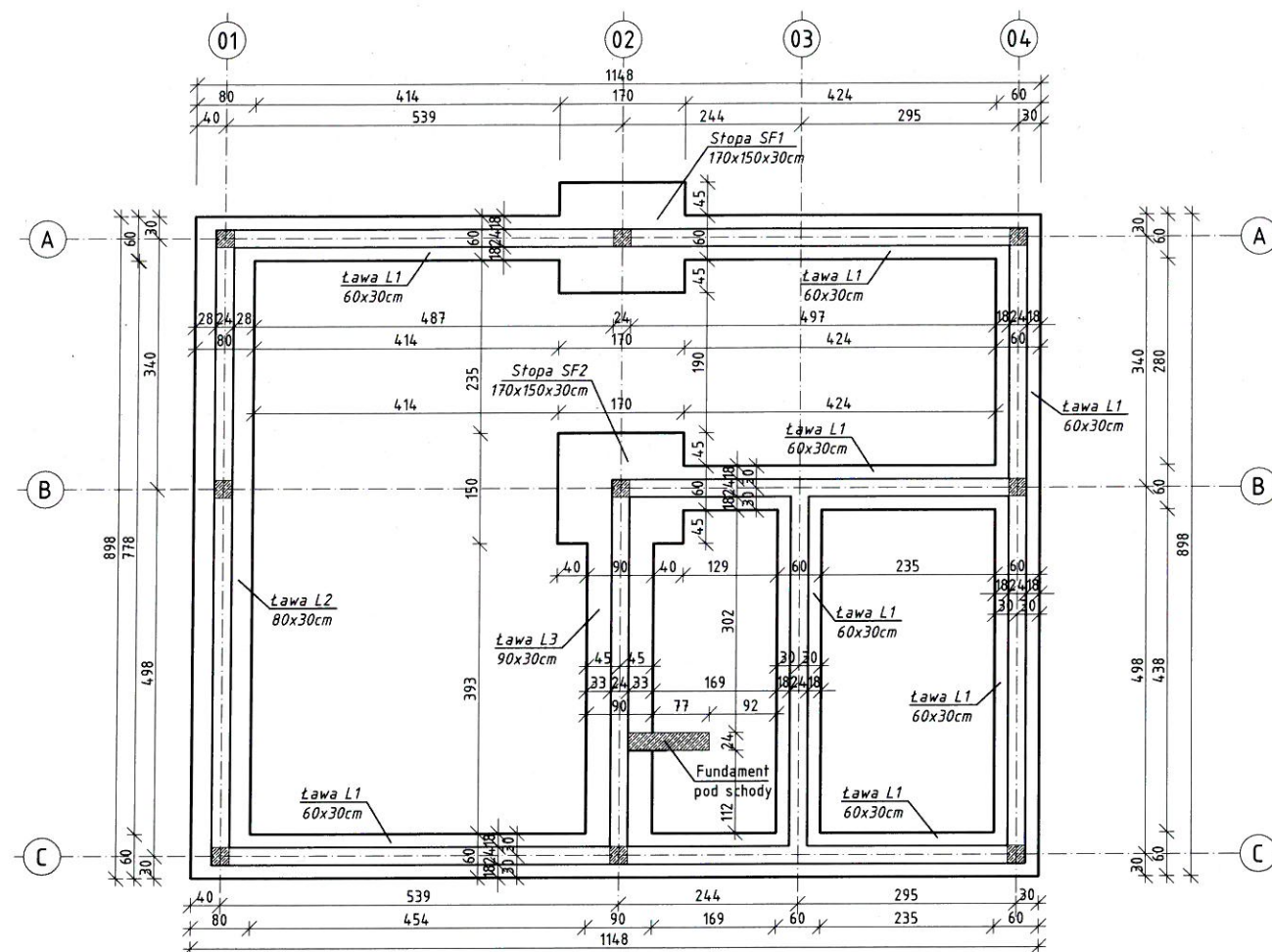


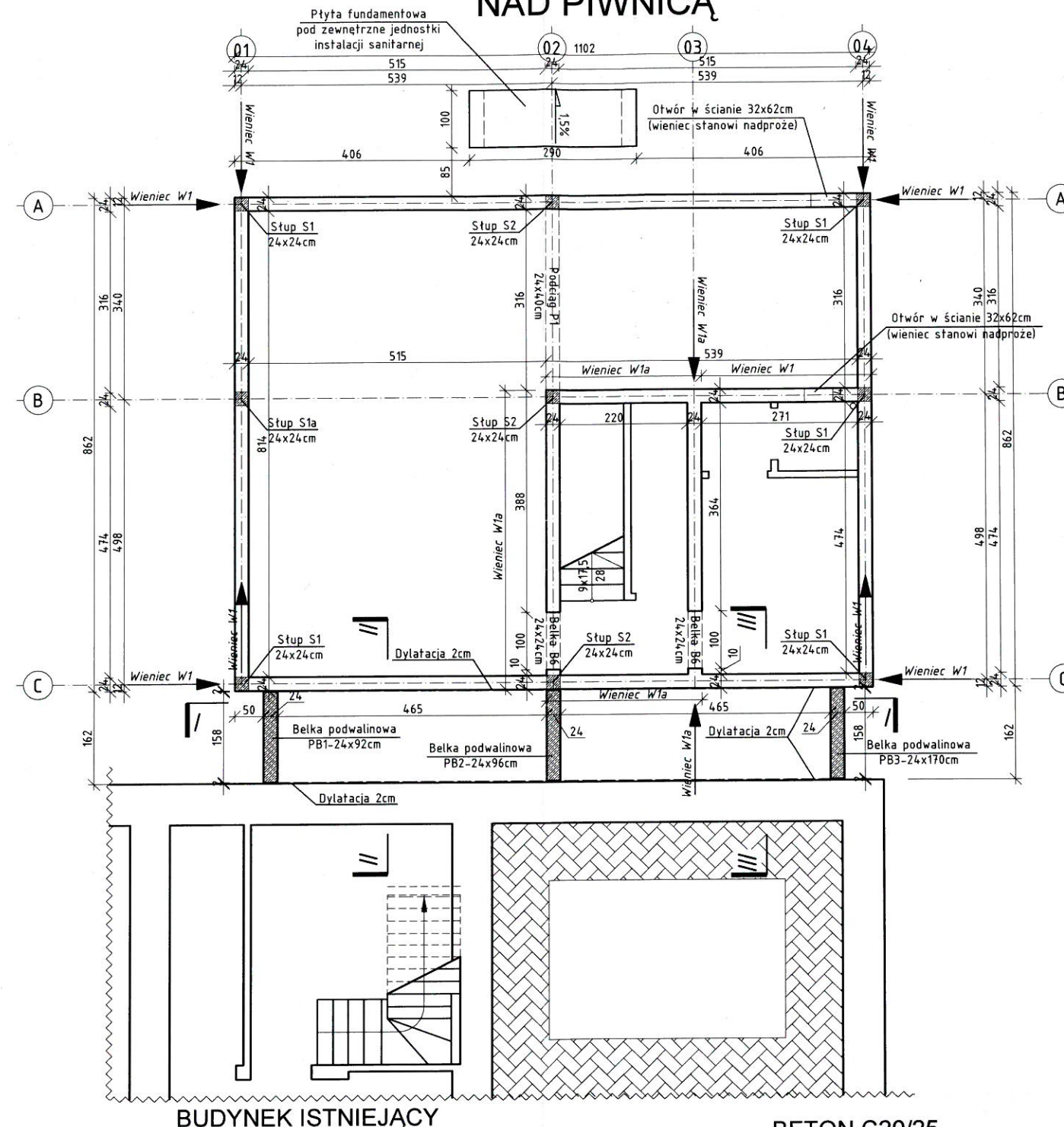
## RZUT FUNDAMENTÓW



### UWAGA:


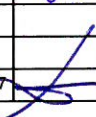
Wytyczne i uwagi dotyczące robót fundamentowych  
zawarto w części opisowej projektu konstrukcji.

## UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD PIWNICĄ

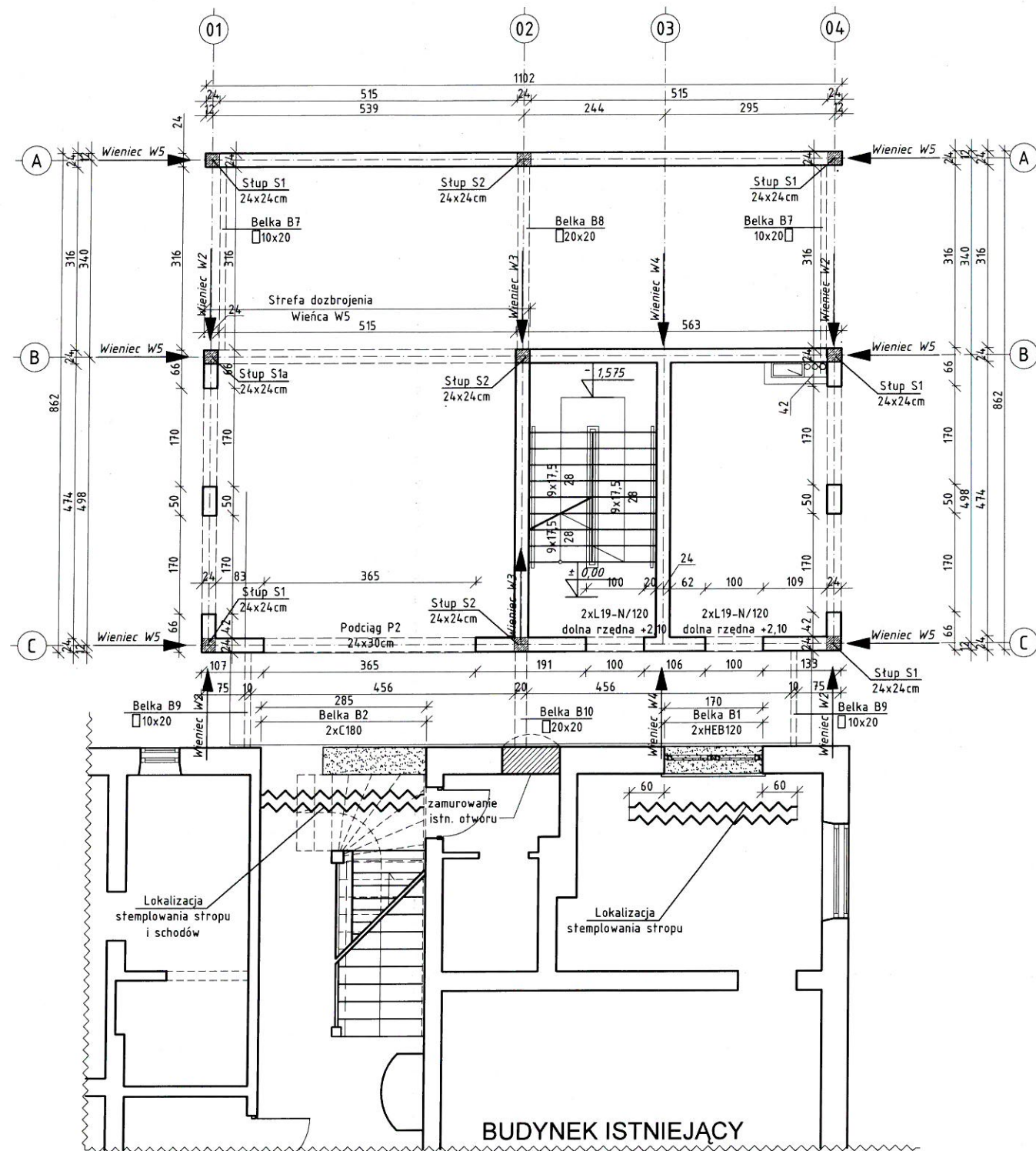


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

BETON C20/25  
STAL: # - AIIIIN (RB500)  
Ø - AI (St3S)  
Otulenie: 2,5cm

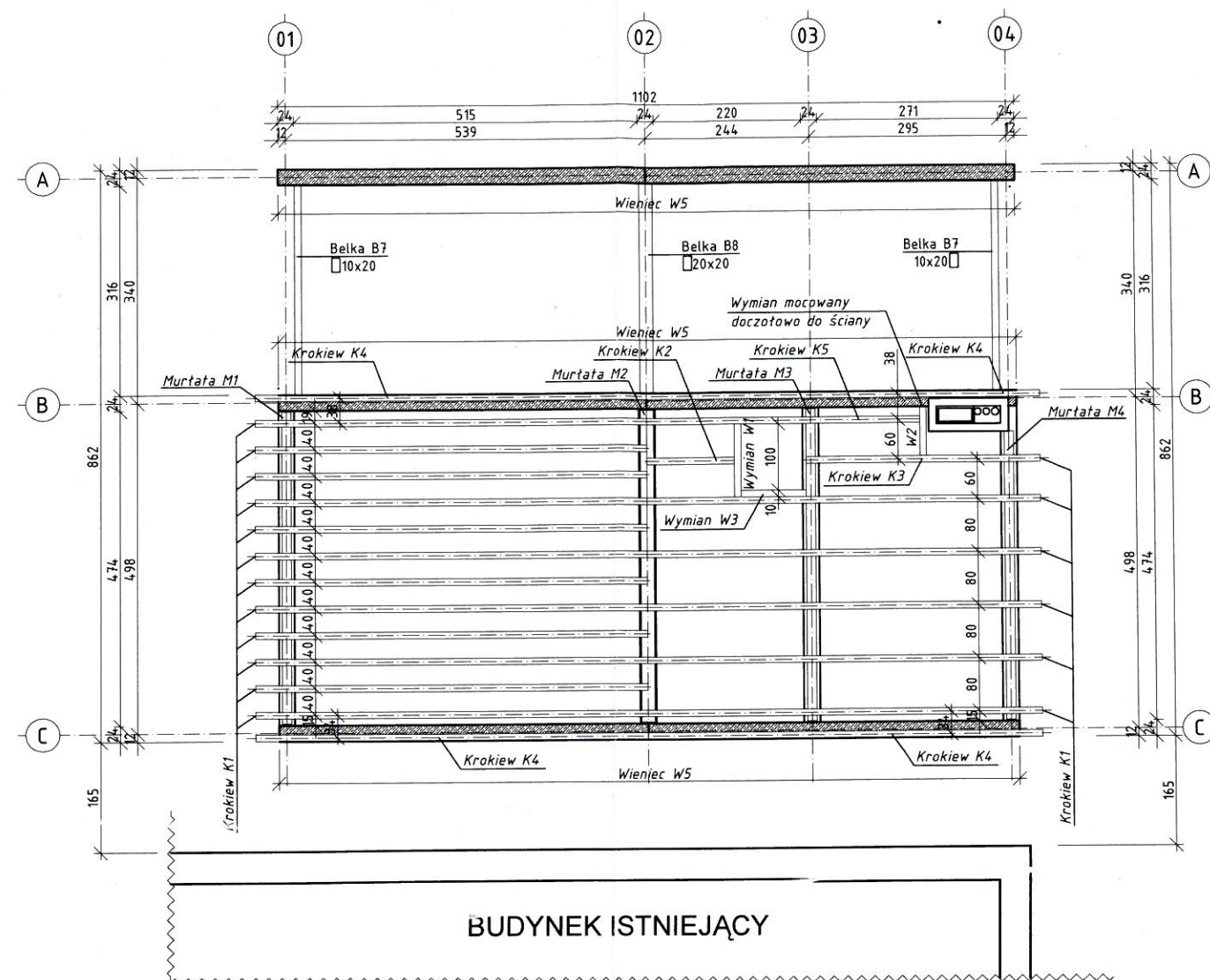
<div>EPOCA</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>			PRACOWNIA PROJEKTOWA - MAŁGORZATA GALEWSKA 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI; AL. KS. WAŁĄGA 1/2B			INWESTOR: Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Czapiewski			BRANŻA: konstrukcyjna	UPRAWNIENIA: POM/0209/POOK/04		PODPIS: 		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ludwik Breza			konstrukcyjna	POM/0078/PWOK/07				
DATA: 10.2018	NR PROJ: EP-627	TYTUŁ PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM						
						TREŚĆ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD PIWNIĄ		
						SKALA: 1:100		NR RYS: K02

## UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD PARTEREM



BETON C20/25  
STAL: # - AIIIIN (RB500)  
Ø - AI (St3S)  
Otulenie: 2,5cm

## RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



BUDYNEK ISTNIEJĄCY

Nazwa przekroju	Wymiary przekroju (cm)	Długość (cm)	Ilość (szt.)	Rzędna oparcia murtaty (spód murtaty)
M1	14x14	470	1	+ 3,50
M2	10x20	470	1	+ 4,955
M3	14x14	470	1	+ 4,30
M4	14x14	434	1	+ 3,50
K1	10x20	612	17	-
K2	10x20	140	1	-
K3	10x20	365	1	-
K4	10x10	612	4	-
K5	10x20	467	1	-
W1	10x20	110	1	-
W2	10x20	74	1	-
W3	10x20	110	1	-

DREWNO C30

UWAGI:  
1.Pod murtaty oraz wszystkie drewniane elementy mające bezpośredni kontakt z betonem zastosować izolację z papy.  
2.Potaczenie krokwi drewnianych z murtatą wykonać przy pomocy elementów systemowych np: BMF SIMPSON chyba, że na rysunkach zaznaczono inaczej.  
3.Wszystkie łączniki stalowe używane do potaczeń drewnianych elementów konstrukcji powinny być ocynkowane.  
4.Drewno zabezpieczyć przed korozją biologiczną i przeciwpożarowo.  
5.Przy kominach należy zapewnić swobodny odpływ wody zgodnie z nachyleniem potaci dachu.  
6. Krokiew K4 mocować do wieńca za pomocą elementów systemowych drewno-beton, złącze kątowe.  
7. Wymian W3 zaprojektowano z uwagi na wymogi montażowe wyłazu dachowego (aby uzyskać odpowiedni rozstaw krokwi). Wymian przybić do krokwi K1.

EPOCA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA - MAŁGORZATA GALEWSKA  
83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI; AL. KS. WAŁĄGA 1/2B

INWESTOR:  
Gmina Miejska Pruszcz Gdański  
ul. Grunwaldzka 20  
83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTANT:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Marek Czapiewski	konstrukcyjna	POM/0209/POOK/04	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Ludwik Breza	konstrukcyjna	POM/0078/PWOK/07	
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:	
10.2018	EP-627	ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM	

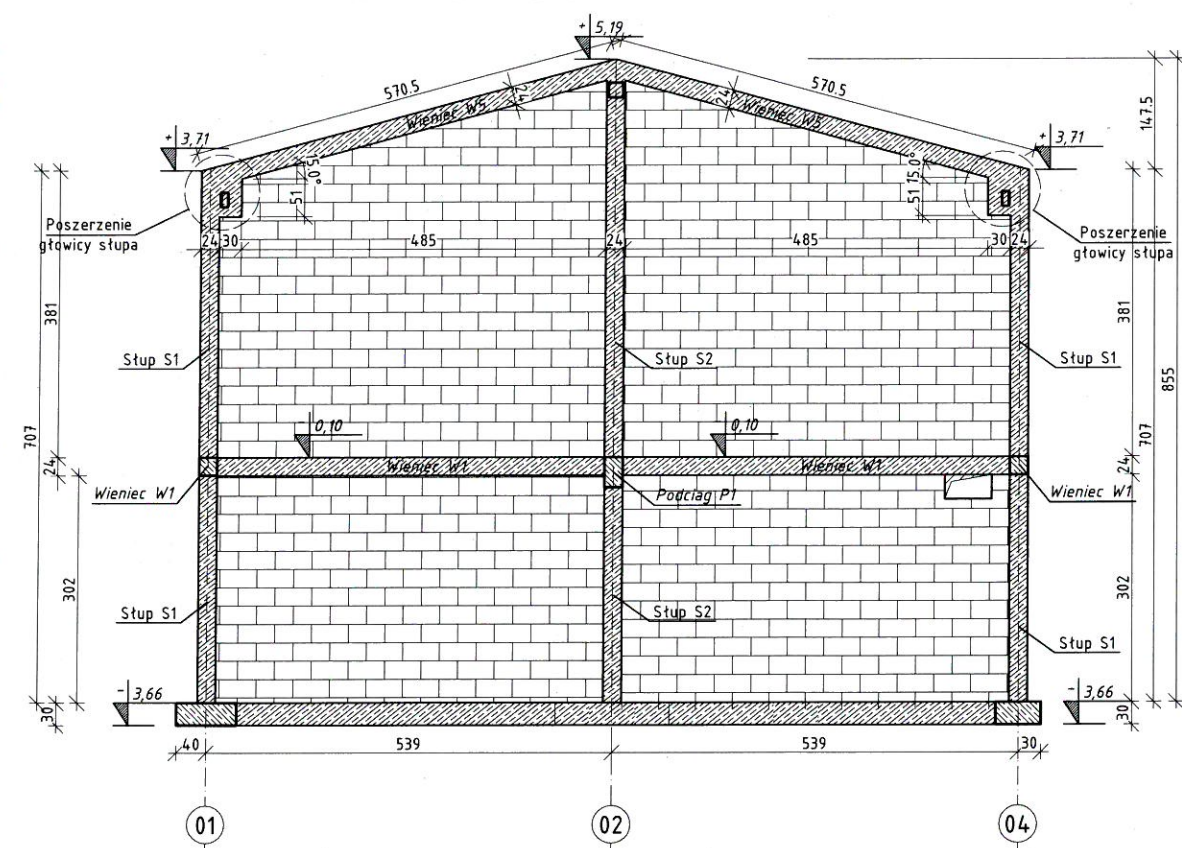
ADRES INWESTYCJI:  
jednostka ew.: 220401\_1 Pruszcz Gdański  
obręb: 0013, obiekt: dz. 62/5  
ul. Wojska Polskiego 34

TREŚĆ RYSUNKU:  
UKŁAD ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH  
NAD PARTEREM  
RZUT WIĘŻBY  
DACHOWEJ

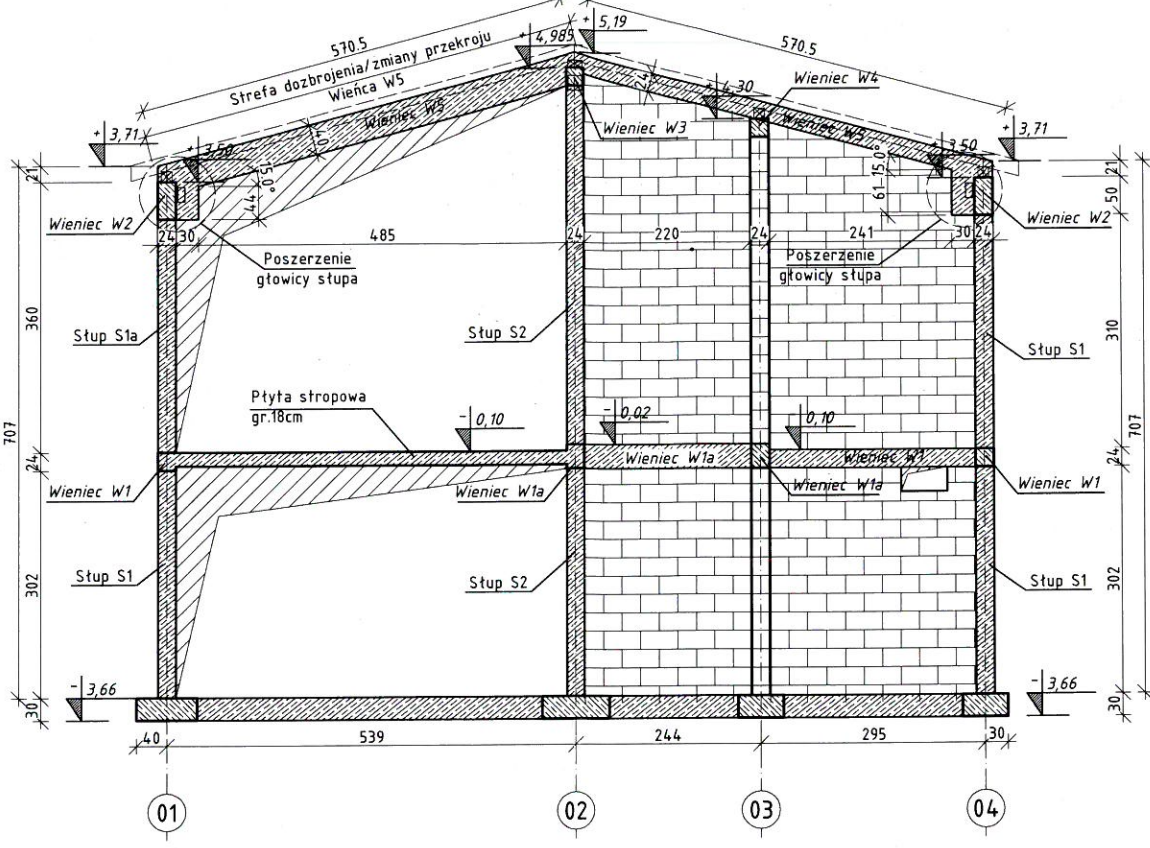
SKALA:  
1:100

NR RYS:  
K03

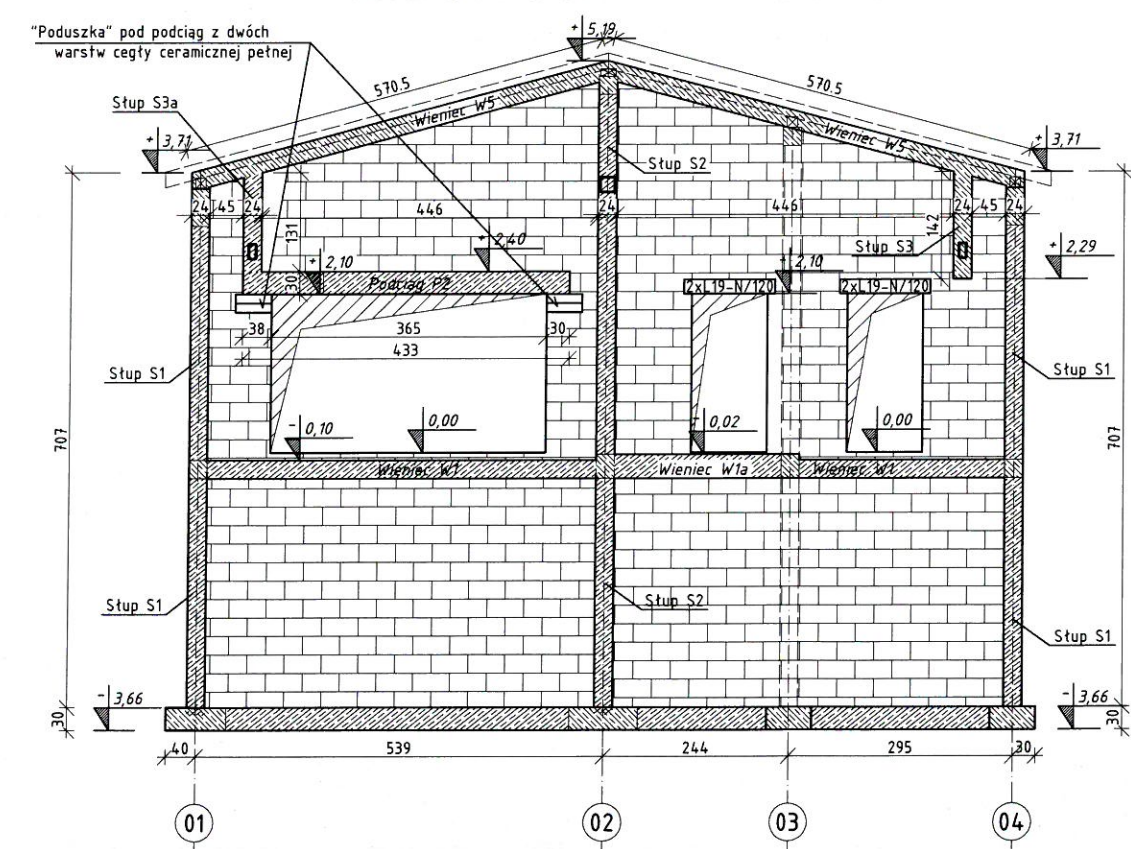
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
- WIDOK ŚCIANY W OSI A



UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
- WIDOK ŚCIANY W OSI B


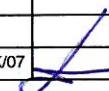


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
- WIDOK ŚCIANY W OSI C

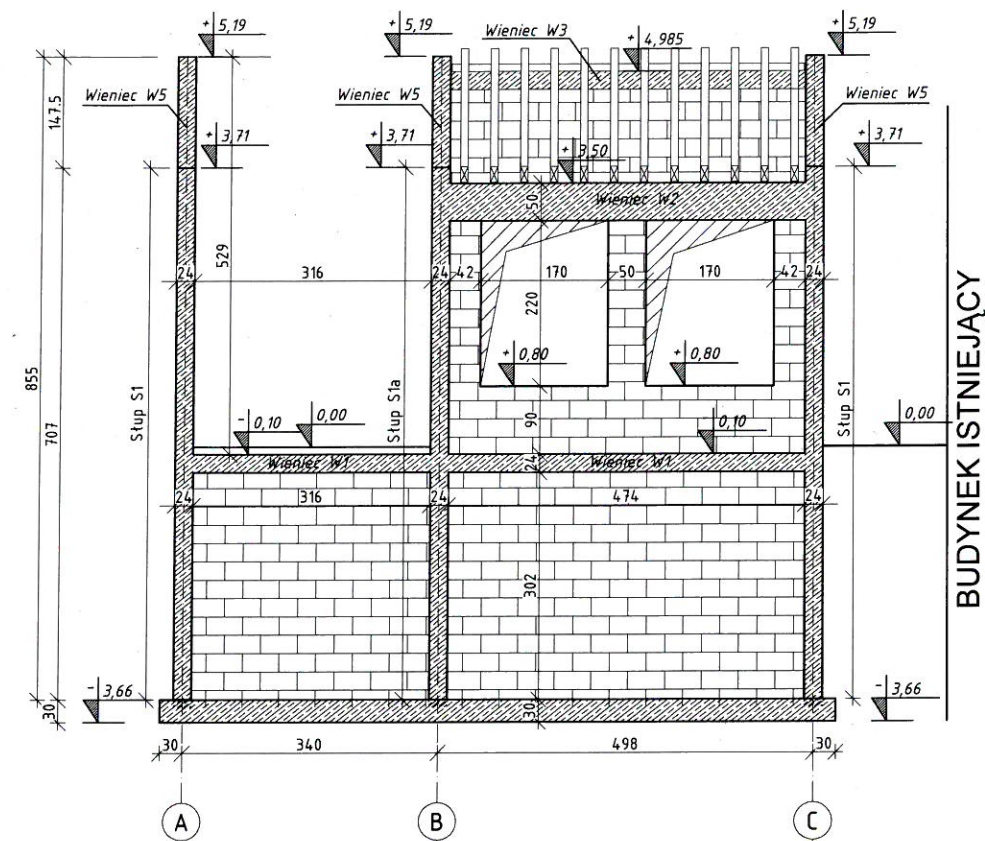


STAROSTWO POWIATOWE  
w Pruszczu Gdańskim  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański

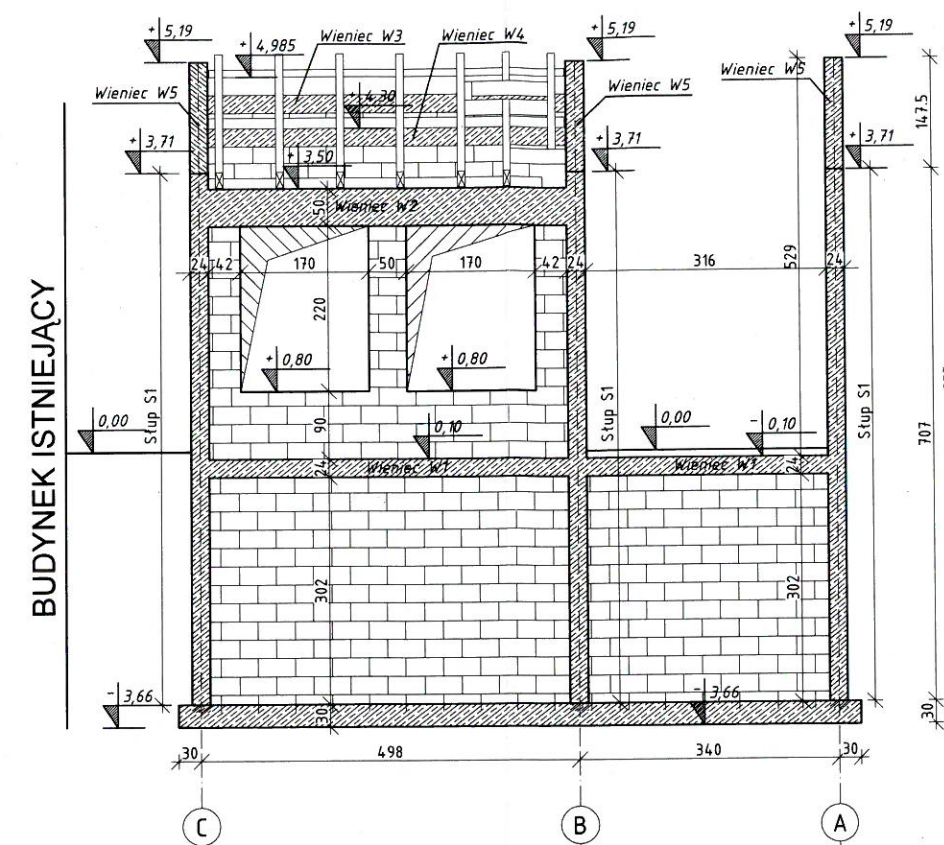
BETON C20/25  
STAL: # - AIIIIN (RB500)  
Ø - AI (St3S)  
Otulenie: 2,5cm

<b>EPOCA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA			PRACOWNIA PROJEKTOWA - MAŁGORZATA GALEWSKA 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI; AL. KS. WAŁĄGA 1/2B			INWESTOR: Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański		
PROJEKTANT:		BRANŻA:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:		ADRES INWESTYCJI: jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański obręb: 0013, obiekt: dz. 62/5 ul. Wojska Polskiego 34
mgr inż. Marek Czapiewski		konstrukcyjna		POM/0209/POOK/04				
SPRAWDZIŁ:								TREŚĆ RYSUNKU: UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WIDOKI ŚCIAN
mgr inż. Ludwik Breza		konstrukcyjna		POM/0078/PWOK/07				
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:						SKALA:
10.2018	EP-627	ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM						1:100
							NR RYS:	
							K04	


# UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WIDOK ŚCIANY W OSI 01



# UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WIDOK ŚCIANY W OSI 04



BETON C20/25  
STAL: # - AIIIIN (RB500)  
Ø - AI (St3S)  
Otulenie: 2,5cm

<div>EPOCA</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>			PRACOWNIA PROJEKTOWA - MAŁGORZATA GALEWSKA 83-000 PRUSZCZ GDĄSKI; AL. KS. WAŁĄGA 1/2B			INWESTOR: Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Czapiewski			BRANŻA: konstrukcyjna		UPRAWNIENIA: POM/0209/POOK/04		PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ludwik Breza			konstrukcyjna		POM/0078/PWOK/07		ADRES INWESTYCJI: jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański obręb: 0013, obiekt: dz. 62/5 ul. Wojska Polskiego 34	
DATA: 10.2018			NR PROJ.: EP-627		TYTUŁ PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PRUSZCZU GDĄSKIM		TREŚĆ RYSUNKU: UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WIDOKI ŚCIAN	
							SKALA: 1:100 NR RYS: K05	