

LEGENDA

SCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE ŚCIANY, OTWORY OKIENNE, DRZWIOWE DO ZAMUROWANIA

SCIANY DO WYBURZENIA, OTWORY DRZWIOWE, OKIENNE DO WYKUCIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

UWAGI:

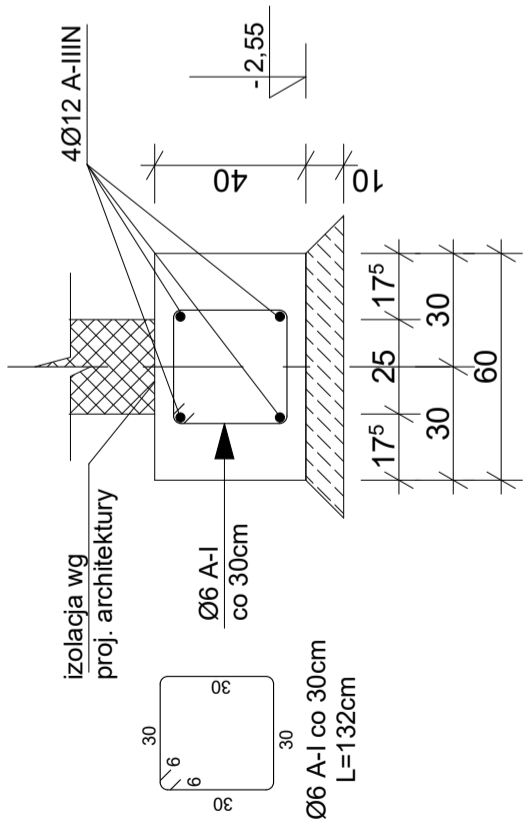
- \* Ławy fundamentowe należy posadowić na poziomie istniejących ław fundamentowych
- \* Beton C20/25
- \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W),
- \* W miejscach niestabilnego gruntu należy dokonać wymiany gruntu na piasek o różnej frakcji uziarnienia i zagęścić do  $I_D=0,7$

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **visio**.  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.  
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.  
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH. ATYSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNILOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

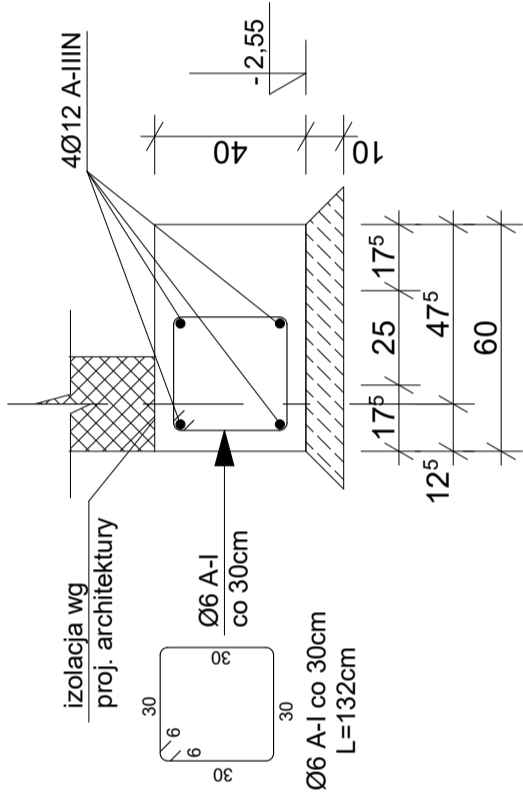
**PIOTR PIETRZYKOWSKI**  
**BIURO ARCHYTEKTONICZNE**  
62-800 Kalisz  
ul. Babina 17/2  
tel.: 508 002 432  
e-mail: [biuro@e-visio.pl](mailto:biuro@e-visio.pl)  
[www.e-visio.pl](http://www.e-visio.pl)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LĘKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYZYCHODNI,</b>		ul. Starościńska 11, 62-820 Sławiszyn; dz. 912/2, obręb geod. 0001, j.ehrn. ewiden. 300709_4 STAWISZYN miasto
ASYSTENT PROJEKTANTA		DATA 06.2022 PODPIS
mgr inż. Jan Machowczyk		DATA 06.2022 PODPIS
inż. Waldemar Kasprzak uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń PROJEKTANT SPARWODZAJĄCY		DATA 06.2022 PODPIS
mgr inż. Michał Olesik uprawnienia budowlane nr BN-10.9/61/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		DATA 06.2022 PODPIS
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
RZUT FUNDAMENTÓW		1:100 K-01

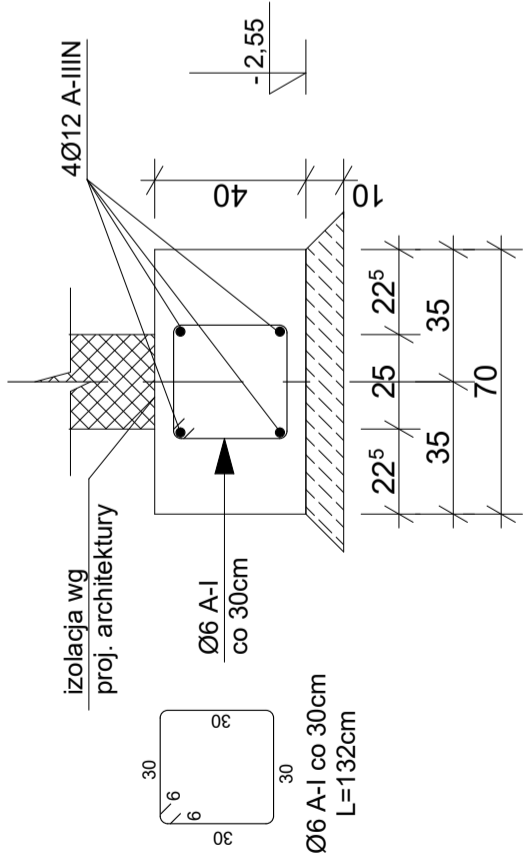
POZ. Ł1



POZ. Ł2




POZ. Ł3



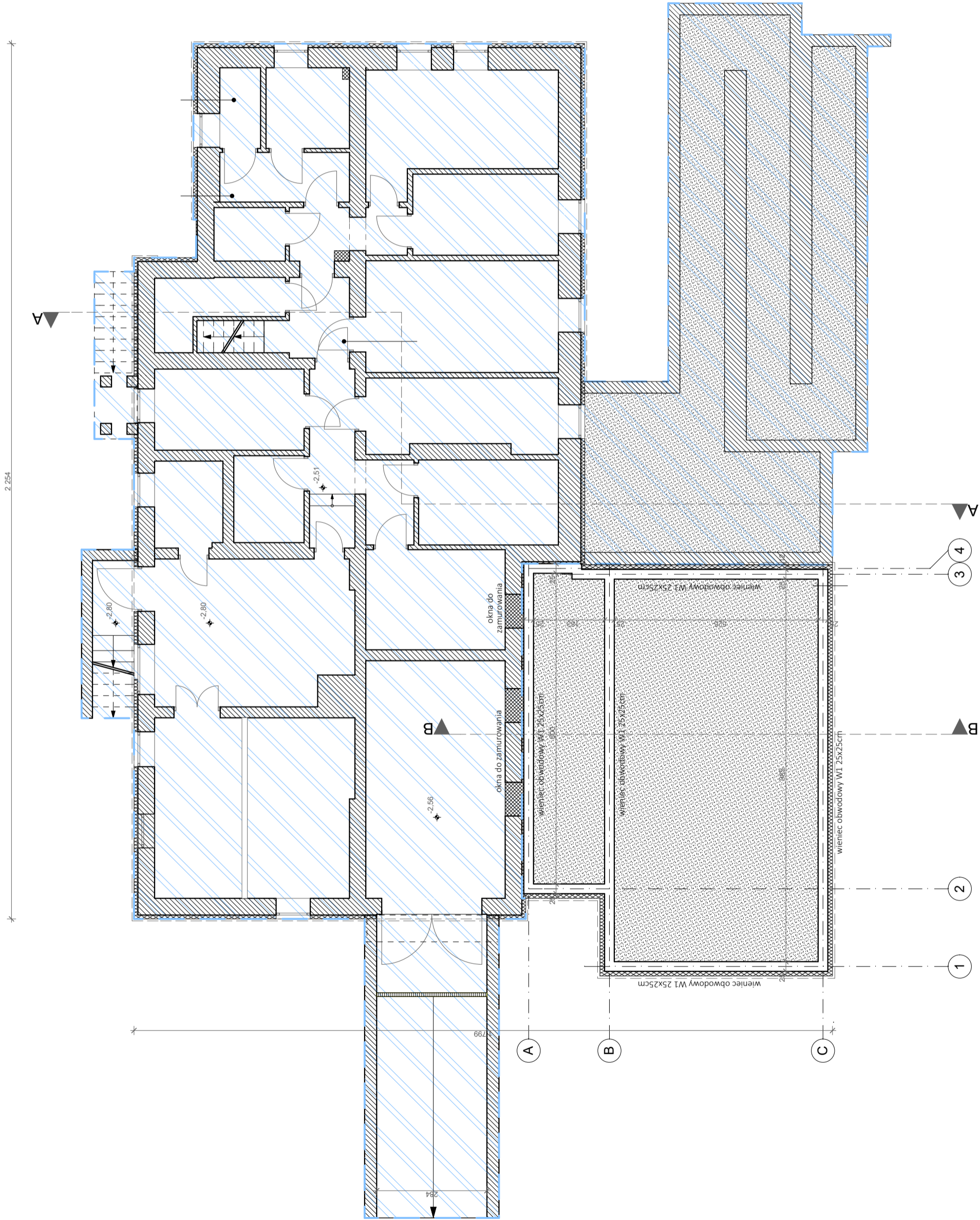
UWAGI:





- \* Ławy fundamentowe należy posadowić na poziomie istniejących ław fundamentowych
- \* Beton C20/25
- \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W).
- \* W miejscach niestabilnego gruntu należy dokonać wymiany gruntu na piasek o różnej frakcji uziarnienia i zagęścić do  $I_d=0,7$

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **VISIO**.  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.  
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.  
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

	<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a>
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LĘKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYCHODNI,</b>	ul. Starościnśka 11; 62-820 Sławiszyn; dz. 512/2; obręba geod. 0001; jedn. ewiden. 3007/09_4 STAWISZYN miasto
ASYSTENT PROJEKTANTA	DATA PODPIS
<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>	<b>06.2022</b>
PROJEKTANT	DATA PODPIS
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> <small>uprawnienia budowlane nr WKP.0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń</small> PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY	<b>06.2022</b>
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> <small>uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń</small>	<b>06.2022</b>
NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH</b>	<b>1:20</b>
	<b>K-02</b>

POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	SZT.	WAGA ELEMENTU	RAZEM		
						Ø6 A-I	#10- A-IIN	#12- A-IIN
1-1	NR 1	12	8,1	4	7,21			28,84
	NR 2	6	1,32	27	0,29	7,91		
2-2	NR 1	12	16,7	4	14,86			59,45
	NR 2	6	1,32	56	0,29	16,41		
3-3	NR 1	12	21,3	4	18,96			75,83
	NR 2	6	1,32	71	0,29	20,81		
					RAZEM	45,13	0,00	164,12
	* długość całkowita				RAZEM	209,24		




LEGENDA	
	SCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE SCIANY, OTWORY OKIENNE, DRZWIOWE DO ZAMUROWANIA
	SCIANY DO WYBURZENIA, OTWORY DRZWIOWE, OKIENNE DO WYKUCIA
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	
	

UWAGI:

- \* Beton C20/25
- \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W),
- \* wszystkie wysokości zostały podane od zera wykończonych posadzki

UWAGA:

- WSZYSTKIE PRAWAUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **VISO**,
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIJEŃCOSTY I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATŚTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

	<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a>	
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYZCHODNI,</b>	ul. Starodębska 11; 62-820. Świąszczy; dz. 5.12/2; drogę gęsd. 0001; jedn. ewiden. 300709_4. STAWISZYN miasto
	ASYSTENT PROJEKTANTA	DATA PODPIS
	<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>	<b>06.2022</b>
PROJEKTANT		DATA PODPIS
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		<b>06.2022</b>
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY		DATA PODPIS
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		<b>06.2022</b>
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU NR RYSUNKU
<b>UKŁAD ELEMENTÓW KONSTR. PIWNIC</b>		<b>1:100</b> <b>K-03</b>



Technical drawing of a square plate with a central hole. The top view shows a square with side length 19 and a central hole with diameter  $\varnothing 6$ . The bottom view shows a cross-section of the plate with a thickness of 25. The central hole has a diameter of  $\varnothing 12$  A-I-III. The distance from the center of the hole to the bottom edge is 0,45. The plate is labeled  $\varnothing 6$  A-I co 20cm L=90cm.

POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	SZT.	WAGA ELEMENTU	RAZEM		
						Ø6- A-I	#10- A-IIN	#12- A-IIN
WF1	NR 1	12	45	4	40,05			160,20
	NR 2	6	0,9	225	0,20	44,96		
						RAZEM	44,96	0,00
* długość całkowita					205,16			

\* Beton C20/25

- \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W),
- \* wszystkie wysokości zostały podane od zera wykończonej posadzki
- \* Stropy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, stosować siatki przypodporowe

1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **WISO**.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJASNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, Z ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, A TŚŁOWI DOPUŚCZENIOM DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNIKAMI PRODUKTOWYM WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

	<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visto.pl <b>www.e-visto.pl</b>	<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b> ul. Starościnska 11; 62-820 Sławiszyn; dz. 512/2; obręb geod. 0001; jedn. ewidenc. 3007/09_4 STAWISZYN miasto	
	<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYCHODNI,</b>	<b>06.2022</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>ASYSTENT PROJEKTANTA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>	<b>06.2022</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>PROJEKTANT</b> <b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń <b>PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>mgr inż. Michał Oleśik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	<b>06.2022</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>SKALA RYSUNKU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
	<b>WIENIEC W1</b>	<b>1:20</b>	<b>K-04</b>

LEGENDA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE ŚCIANY, OTWORY OKIENNE, DRZWIOWE DO ZAMIUROWANIA

ŚCIANY DO WYBURZENIA, OTWORY DRZWIOWE, OKIENNE DO WYKUCIA

POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA

UWAGI:

- \* Beton C20/25
- \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W),
- \* wszystkie wysokości zostały podane od zera wykończonej posadzki
- \* Stropy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, stosować siatki przypodporowe

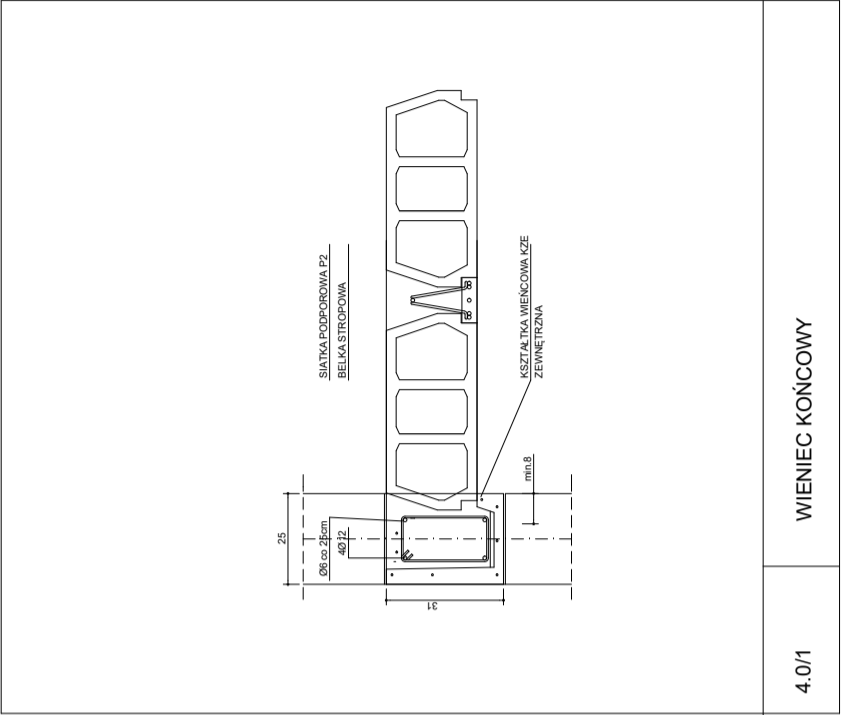
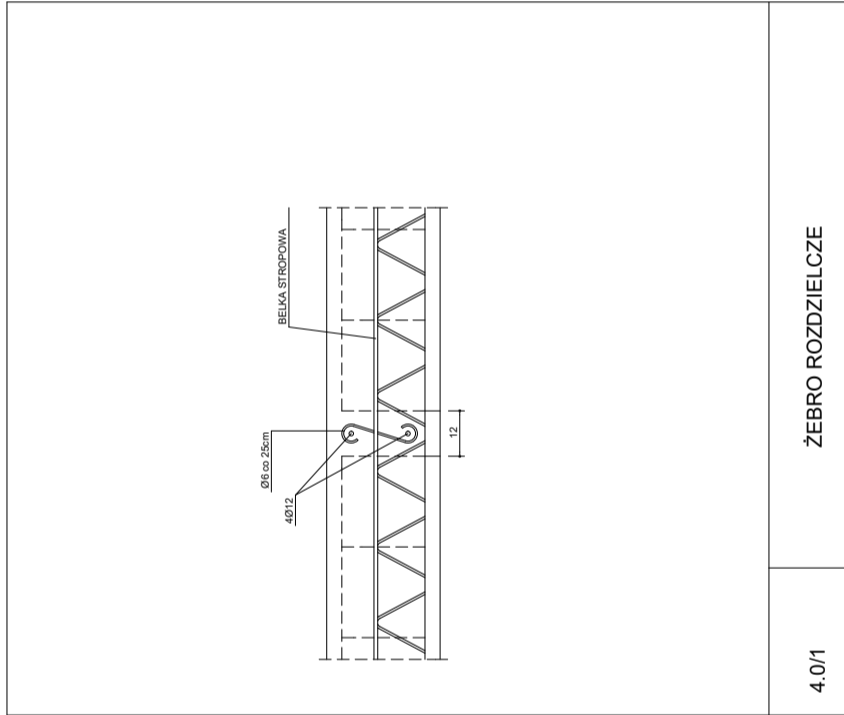
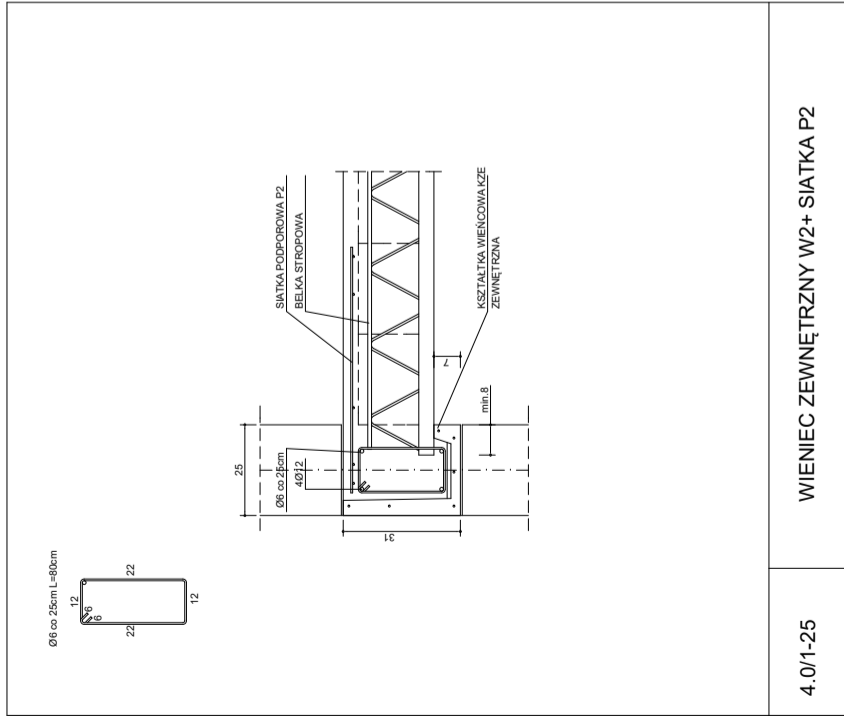
UWAGA:

- WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **VISIO**.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATISTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNILOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.



**PIOTR PIETRZYKOWSKI**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE**  
ul. Babina 17/2  
62-800 Kalisz  
tel.: 508 002 432  
e-mail: biuro@e-visio.pl  
[www.e-visio.pl](http://www.e-visio.pl)

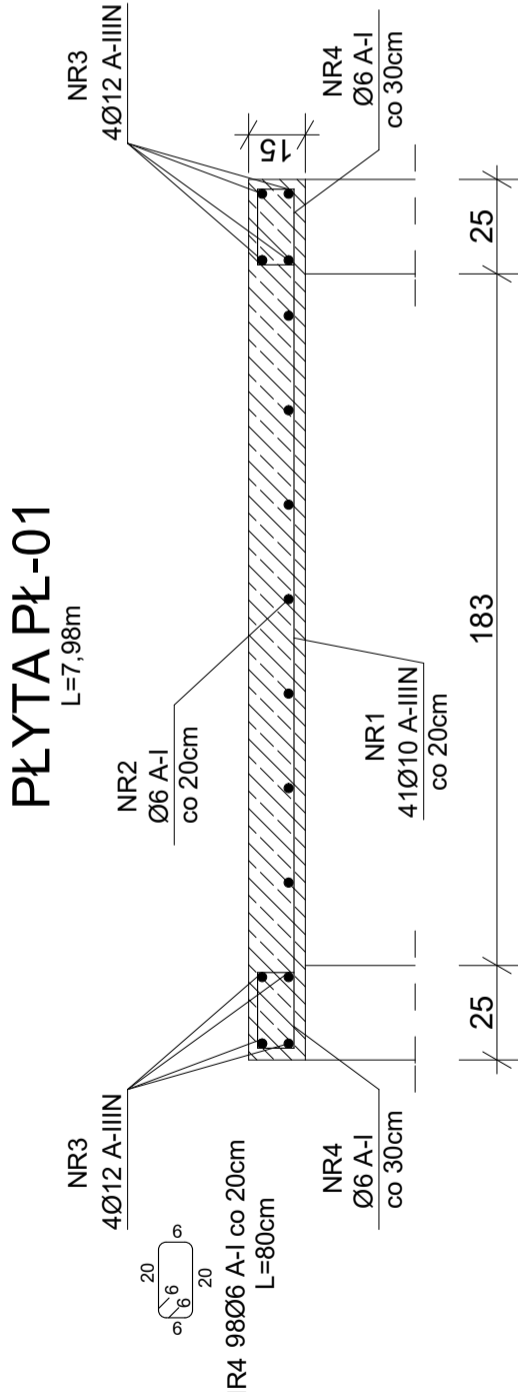
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LĘKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYCHODNI,</b>		ul. Starościnśka 11; 62-820 Sławiszyn; dz. 512/2; obieg geod. 0001, jedn. ewidn. 3007/09_4 STAWISZYN miasto	
ASYSTENT PROJEKTANTA	DATA	PODPIS	
<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>	<b>06.2022</b>		
PROJEKTANT	DATA	PODPIS	
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	<b>06.2022</b>		
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	<b>06.2022</b>		
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>UKŁAD ELEMENTÓW KONSTR. PARTERU</b>	<b>1:100</b>	<b>K-05</b>	




POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	SZT.	WAGA ELEMENTU	RAZEM		
						Ø6 -A-I	#10- A-IIN	#12- A-IIN
WZ	NR 1	12	33,3	4	29,64			118,55
	NR 2	6	0,8	133	0,18	23,62		
ZEBRO	NR 1	12	10,6	2	9,43			18,87
	NR 2	6	0,28	42	0,06	2,61		
					RAZEM	26,23	0,00	137,42
		* długość całkowita			RAZEM			163,65

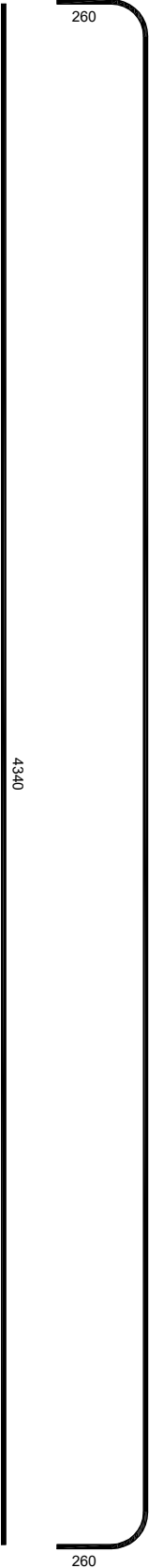
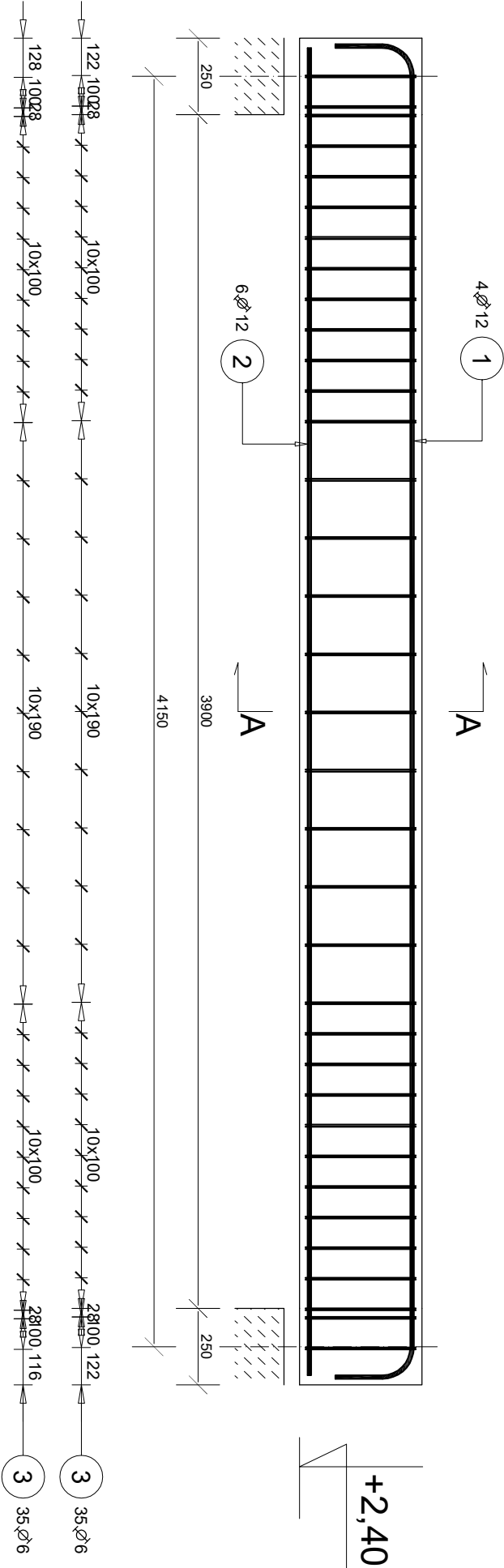
UWAGI:

- \* Beton C20/25
- \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W),
- \* wszystkie wysokości zostały podane od zera wykończonej posadzki
- \* Stropy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, stosować siatki przypodporowe

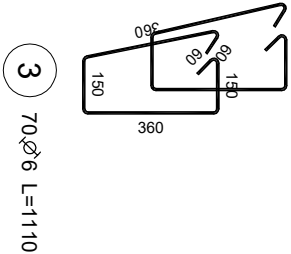
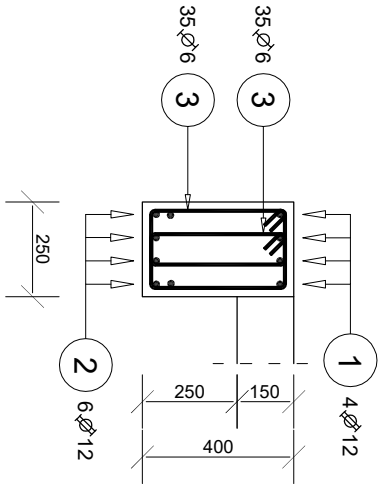


ZESTAWIENIE STALI						
POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	SZT.	WAGA ELEMENTU	RAZEM
						Ø6 -A-I #10- A-IIN #12- A-IIN
PŁYTA PŁ-1	NR 1	10	2,23	41	1,38	
	NR 2	6	7,97	7	1,75	56,69
	NR 3	12	20	4	17,80	71,20
	NR 4	6	0,8	98	0,18	17,40
					RAZEM	29,68
					RAZEM	157,57

	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYZŁOŻNI,	ul. Starościnńska 11; 62-820 Ślawiszyn; dz. 512/2; obręb geod. 0001; jedn. ewiden. 300709_4, STAWISZYŃ miasto
	ASYSTENT PROJEKTANTA	DATA
	mgr inż. Jan Machowczyk	06.2022
	PROJEKTANT	DATA
	inż. Waldemar Kasprzak uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	06.2022
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY	DATA	
mgr inż. Michał Oleśik uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/180 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	06.2022	
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
PŁYTA PL-01, WIENCE STROPOWE	1:20	K-06



A-A



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)
	ø	ø				
	A-I	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem
1		12	4770	4	1	4
2		12	4340	6	1	6
3	6		1110	70	1	70
Długość wg średnic (m)			77.70			45.12
Masa 1 m pręta (kg/m)			0.22			0.89
Masa łączna wg średnic (kg)			17.25			40.07
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			17.25			40.07
Ogółem (kg)						57.32

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> BIURO ARCHYTEKTONICZNE ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visto.pl www.e-visto.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYSTOJNOŚCI LECARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYSTOJNOŚCI		ul. Starożyńska 11; 62-820 Świdwin; dz. 512/2, obręb geod. 00011; jedn. ewid. 300709, 4 STAWISZYN miasto	
OPRACOWAŁ		DATA	PODPIS
mgr inż. Jan Machowczyk		06.2022	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
inż. Waldemar Kasperek		06.2022	
uprawnienia budowlane nr WKP.0537/PWO.007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		DATA	PODPIS
mgr inż. Michał Oleś		06.2022	
uprawnienia budowlane nr BN-10.981.080 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		DATA	PODPIS
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
WIENIE		1:20	PD-01

BETON C20/25  
STAL AIIIIN(RB500W), AI(St3SX)