

PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1:75

KONSTRUKCJE STALOWE

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA NIEZAWODNOŚCI: RC2  
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSL2  
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1  
KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ: PC2

KLASY STALI:  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S355  
STAŁ ZIMNOGIĘTA (PLATNIE): S355GD


POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3 (wg Tablica 1 PN -EN ISO 12944 -2)


POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:  
POŁĄCZENIE ZWYKŁE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8  
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

POŁĄCZENIA SPAWANE:  
POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"  
TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2  
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:  
a) SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW,  
b) SPOINY CZŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓR  
c) GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
 $0,2t_{max} < a < 0,7t_{min}$

UWAGI:  
-ELEKTRODY SPAWALNICZE DO USTALENIA NA WARSZTACIE PRZEZ UPRAWNIONEGO TECHNOLOGA.  
-DACH POKRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ T60P/0.63  
-SCIANY POKRYTE BLACHĄ TRAPEZOWĄ T14/0.50 W UKŁADZIE PIONOWYM  
-DETAL ANALIZOWAĆ ŁĄCZENIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE  
-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA I BETONOWANIA  
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=172,80  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

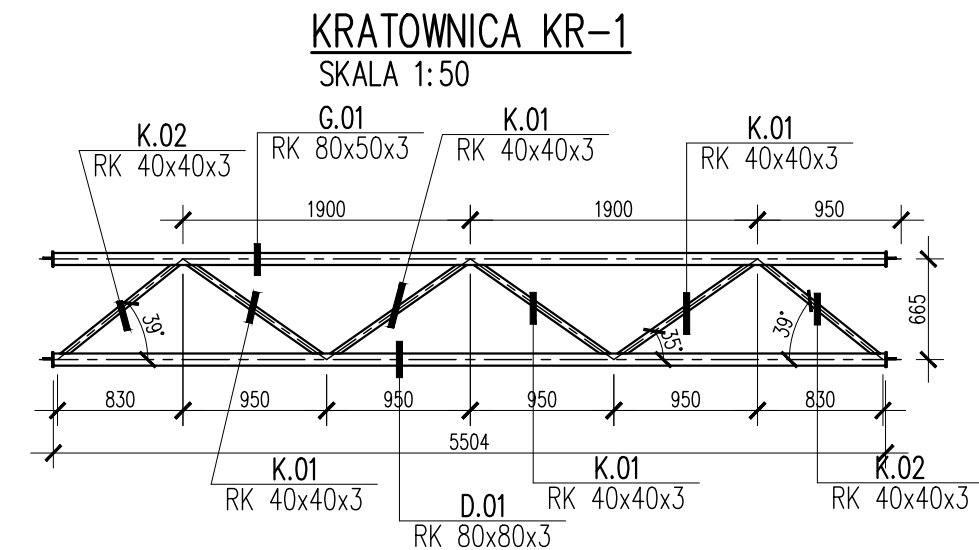
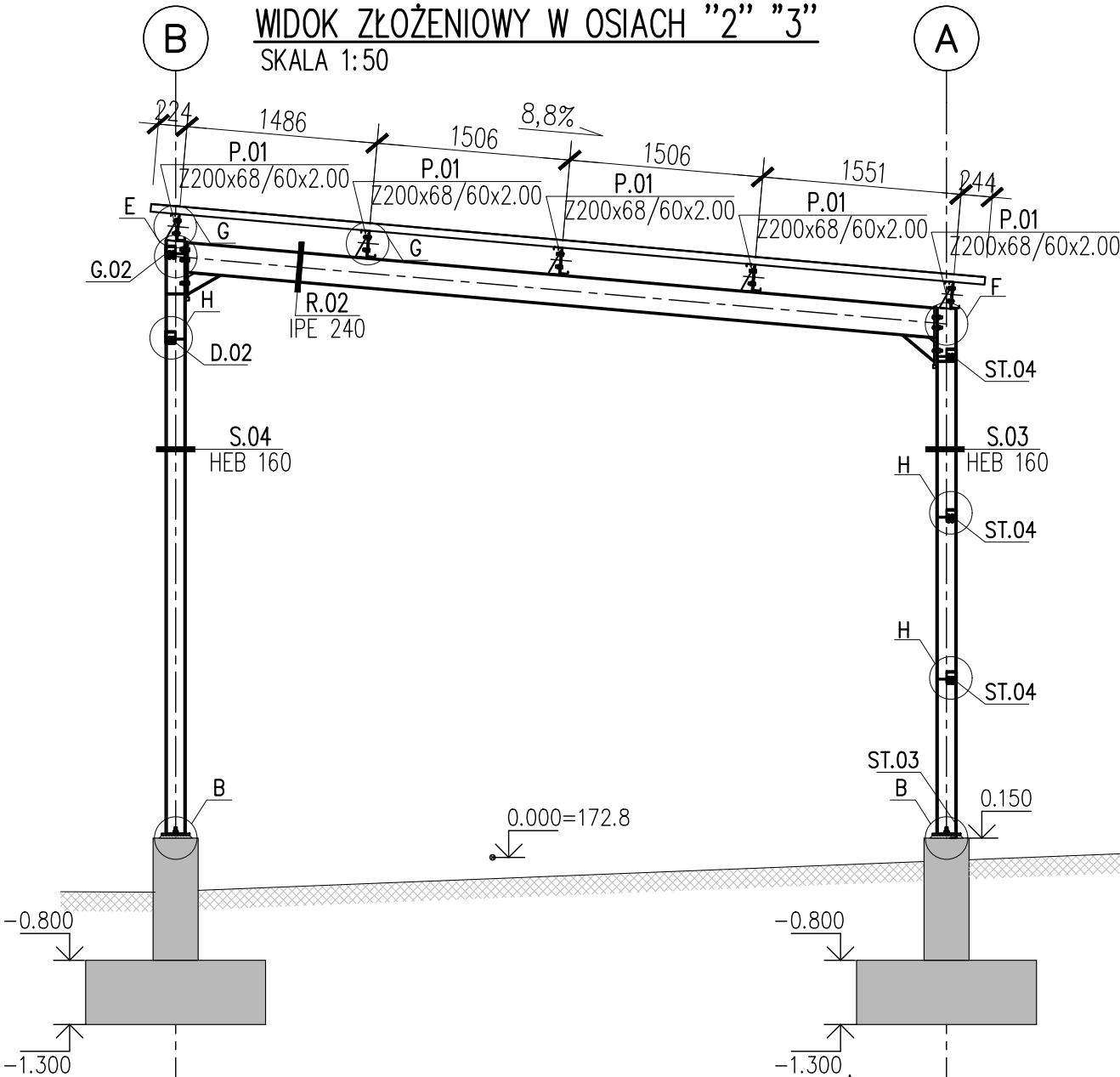
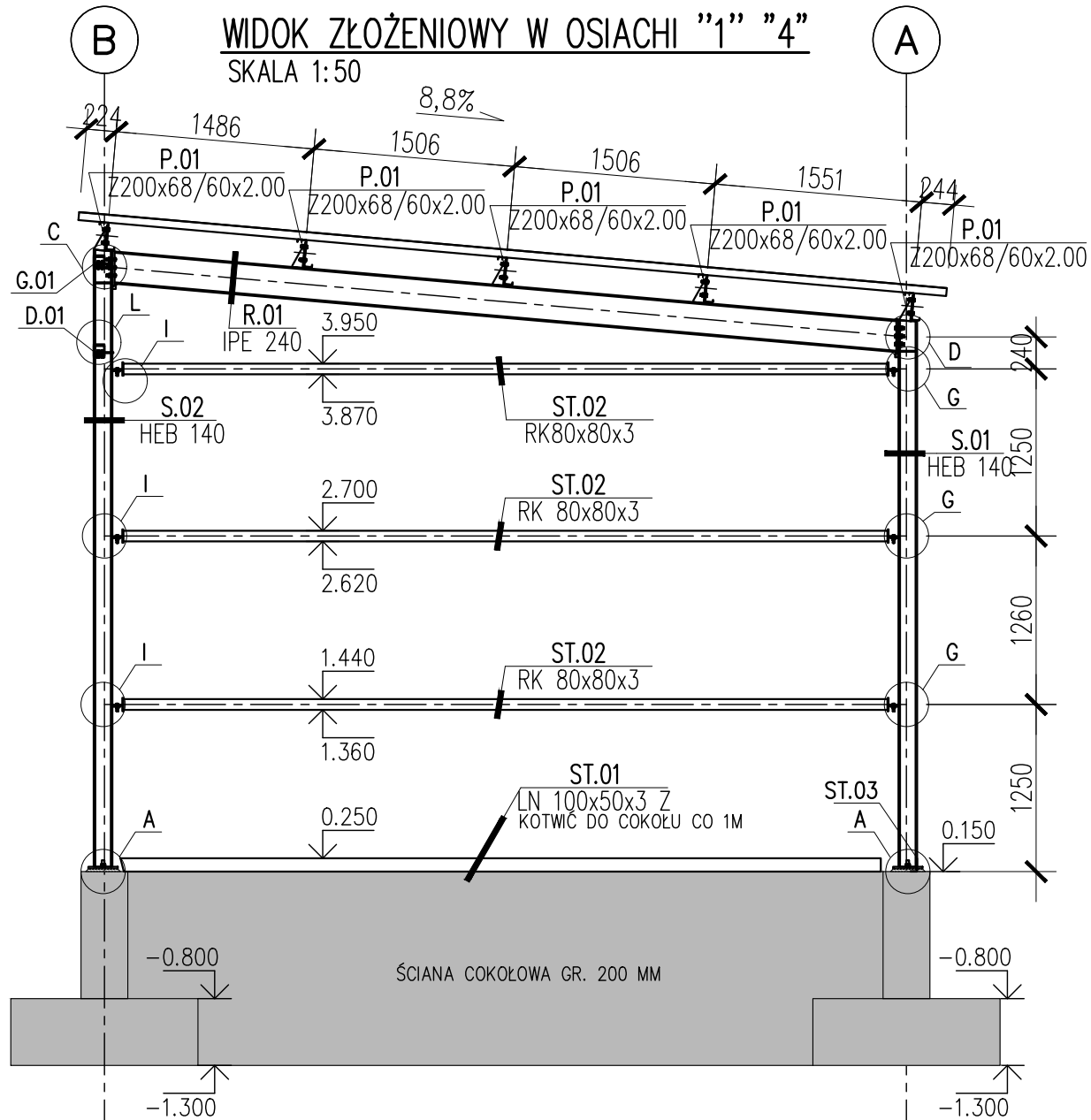
**ECO PROJEKT**  
WALDEMAR PASZKIEWICZ  
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER  
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3  
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W CHODLU POŁĘGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ  
ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
DZ. NR EWID. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHODEL  
BUDYNEK 2

RODZAJ OPRACOWANIA:		ZLECENIE NR:
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		1883
<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	LUB/0107/PWOK/08	
mgr inż. Tomasz Nicer	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY:	LUB/0106/PWOK/08	
mgr inż. Tomasz Banaszek	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE:		
mgr inż. Mykła Roshakovskiy	inż. Maciej Cikała	

TYTUŁ RYSUNKU :		PRZĘKRÓJ A-A
DATA:	MARZEC 2025	K-04
SKALA:	1:75	



#### KONSTRUKCJE STALOWE

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA NIEZAWODNOŚCI: RC2  
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSL2  
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1  
KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ: PC2

KLASY STALI:  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S355  
STAL ZIMNOGIĘTA (PLATNIE): S355GD

POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3 (wg Tablica 1 PN -EN ISO 12944 -2)

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:  
POŁĄCZENIE ZWYKŁE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8  
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

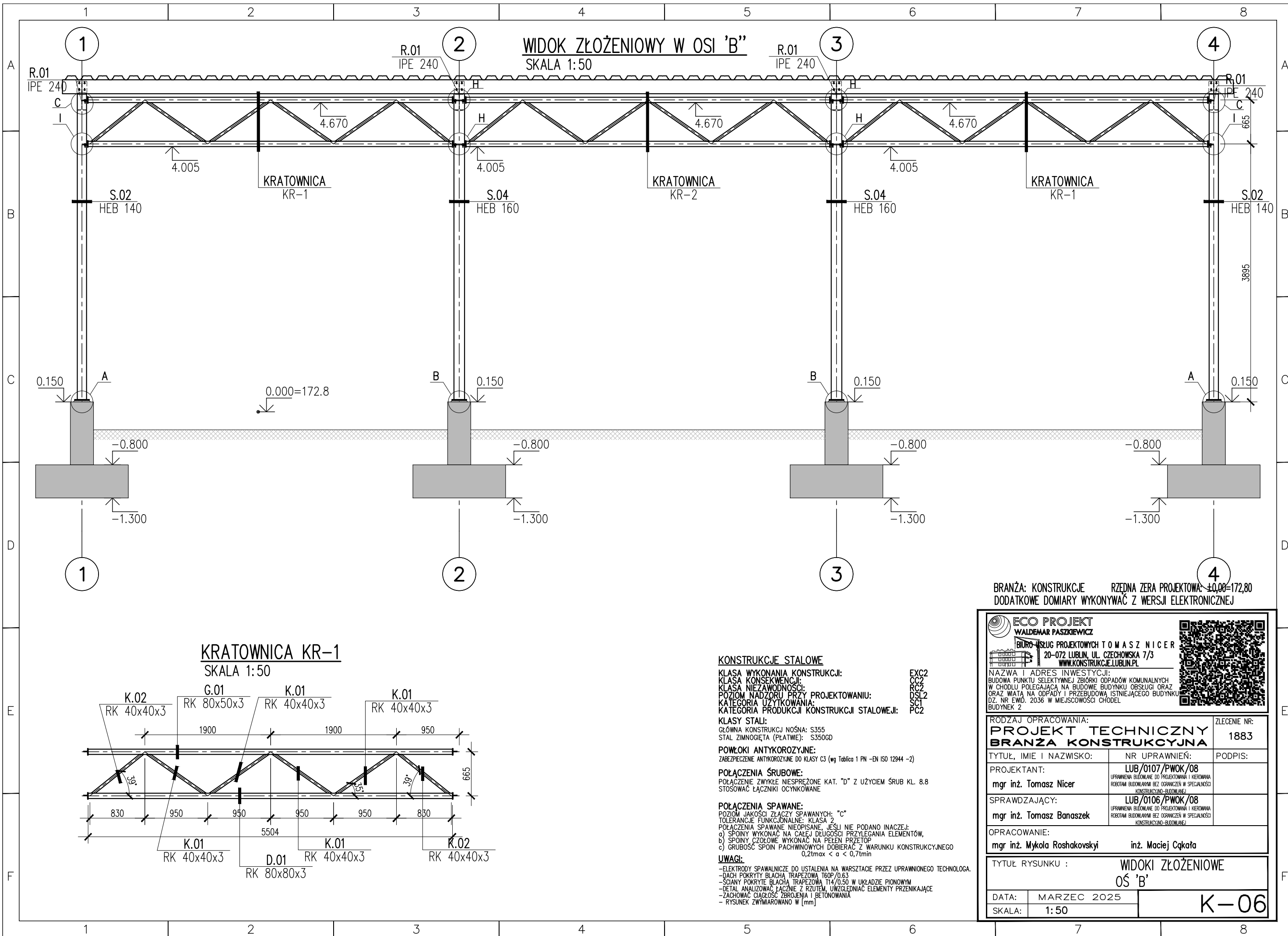
POŁĄCZENIA SPAWANE:  
POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"  
TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2  
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:  
a) SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW,  
b) SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETOP  
c) GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
 $0,2t_{max} < a < 0,7t_{min}$

UWAGI:  
-ELEKTRODY SPAWALNICZE DO USTALENIA NA WARSZTACIE PRZEZ UPRAWNIONEGO TECHNOLOGA.  
-DACH POKRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ T60P/0.63  
-SCIANY POKRYTE BLACHĄ TRAPEZOWĄ T14/0.50 W UKŁADZIE PIONOWYM  
-DETAL ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE  
-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA I BETONOWANIA  
-RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

<b>ECO PROJEKT</b> WALDEMAR PASZKIEWICZ BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W CHODLU POŁĘGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DZ. NR EWD. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHODEL BUDYNEK 2		
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		ZLECENIE NR: 1883
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY:	LUB/0106/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE: mgr inż. Mykła Roshakovskiy inż. Maciej Cikała		
TYTUŁ RYSUNKU : WIDOKI ZŁOŻENIOWE OSIE '1' '4'		
DATA:	MARZEC 2025	K-05
SKALA:	1:50	

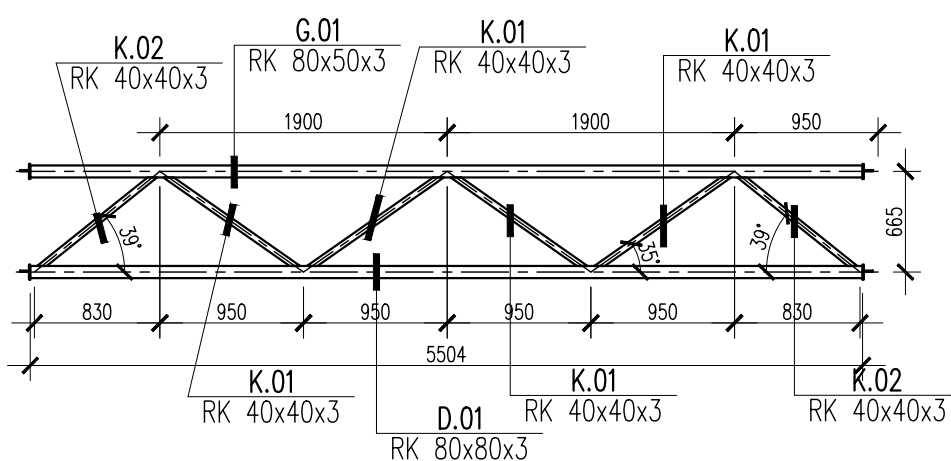
## WIDOK ZŁOŻENIOWY W OSI 'B'

SKALA 1:50



## KRATOWNICA KR-1

SKALA 1:50



## KONSTRUKCJE STALOWE

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI:

KLASA KONSEKWENCJI:

KLASA NIEZAWODNOŚCI:

POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU:

KATEGORIA UŻYTKOWANIA:

KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ:

KLASY STALI:

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S355

STAL ZIMNOGIĘTA (PLATNIE): S355GD

POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3 (wg Tablica 1 PN -EN ISO 12944 -2)

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:

POŁĄCZENIE ZWYKLE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8

STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

POŁĄCZENIA SPAWANE:

POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"

TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2

POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:

a) SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW,

b) SPOINY CZŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓR

c) GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO

0,2tmax &lt; a &lt; 0,7tmin

UWAGI:

-ELEKTRODY SPAWALNICZE DO USTALENIA NA WARSZTACIE PRZEZ UPRAWNIONEGO TECHNOLOGA.

-DACH POKRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ T60P/0,63

-SCIANY POKRYTE BLACHĄ TRAPEZOWĄ T14/0,50 W UKŁADZIE PIONOWYM

-DETAL ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE

-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA I BETONOWANIA

-RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

EXC2

CC2

RC2

DSL2

SC1

PC2

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00-172,80  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJECO PROJEKT  
WALDEMAR PASZKIEWICZ

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER

20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3

WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W CHODLU POŁEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ  
ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
DZ. NR EWID. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHODEL  
BUDYNEK 2

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT TECHNICZNY  
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

ZLECENIE NR:

1883

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:

mgr inż. Tomasz Nicer

NR UPRAWNIENI:

LUB/0107/PWOK/08

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Nicer

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA

ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Banaszek

LUB/0106/PWOK/08

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA

ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANej

OPRACOWANIE:

mgr inż. Mykła Roshakovskiy

inż. Maciej Cikota

TYTUŁ RYSUNKU :

WIDOKI ZŁOŻENIOWE

OŚ 'B'

DATA:

MARZEC 2025

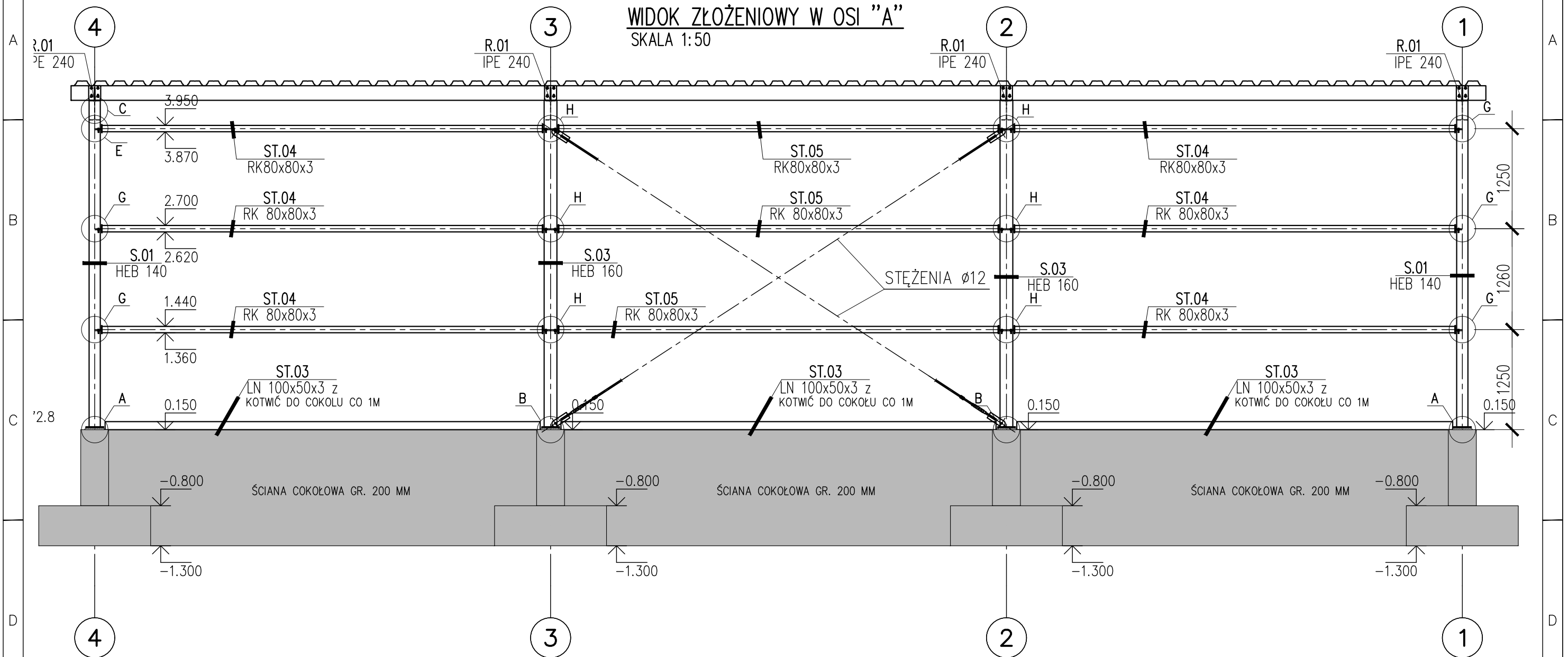
SKALA:

1:50

K-06

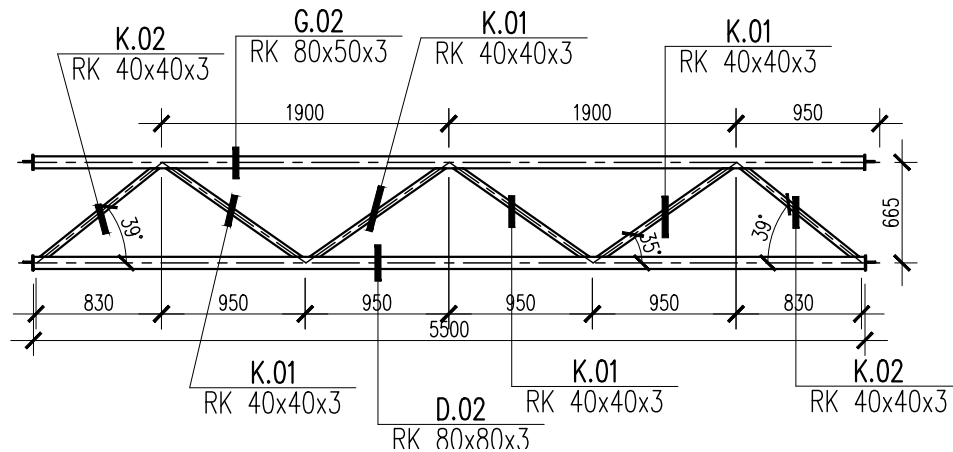
## WIDOK ZŁOŻENIOWY W OSI "A"

SKALA 1:50



## KRATOWNICA KR-2

SKALA 1:50



## KONSTRUKCJE STALOWE

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI:

KLASA KONSEKWENCJI:

KLASA NIEZAWODNOŚCI:

POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU:

KATEGORIA UŻYTKOWANIA:

KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ:

KLASY STALI:

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S355

STAL ZIMNOGIĘTA (PLATNIE): S355GD

POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3 (wg Tablica 1 PN -EN ISO 12944 -2)

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:

POŁĄCZENIE ZWYKŁE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8

STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

POŁĄCZENIA SPAWANE:

POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"

TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2

POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:

a) SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW,

b) SPOINY CZŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓR

c) GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO

0,2tmax &lt; a &lt; 0,7tmin

UWAGI:

-ELEKTRODY SPAWALNICZE DO USTALENIA NA WARSZTACIE PRZEZ UPRAWNIONEGO TECHNOLOGA.

-DACH POKRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ T60P/0,63

-SCIANY POKRYTE BLACHĄ TRAPEZOWĄ T14/0,50 W UKŁADZIE PIONOWYM

-DETAL ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE

-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA I BETONOWANIA

-RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

EXC2

CC2

RC2

DSL2

SC1

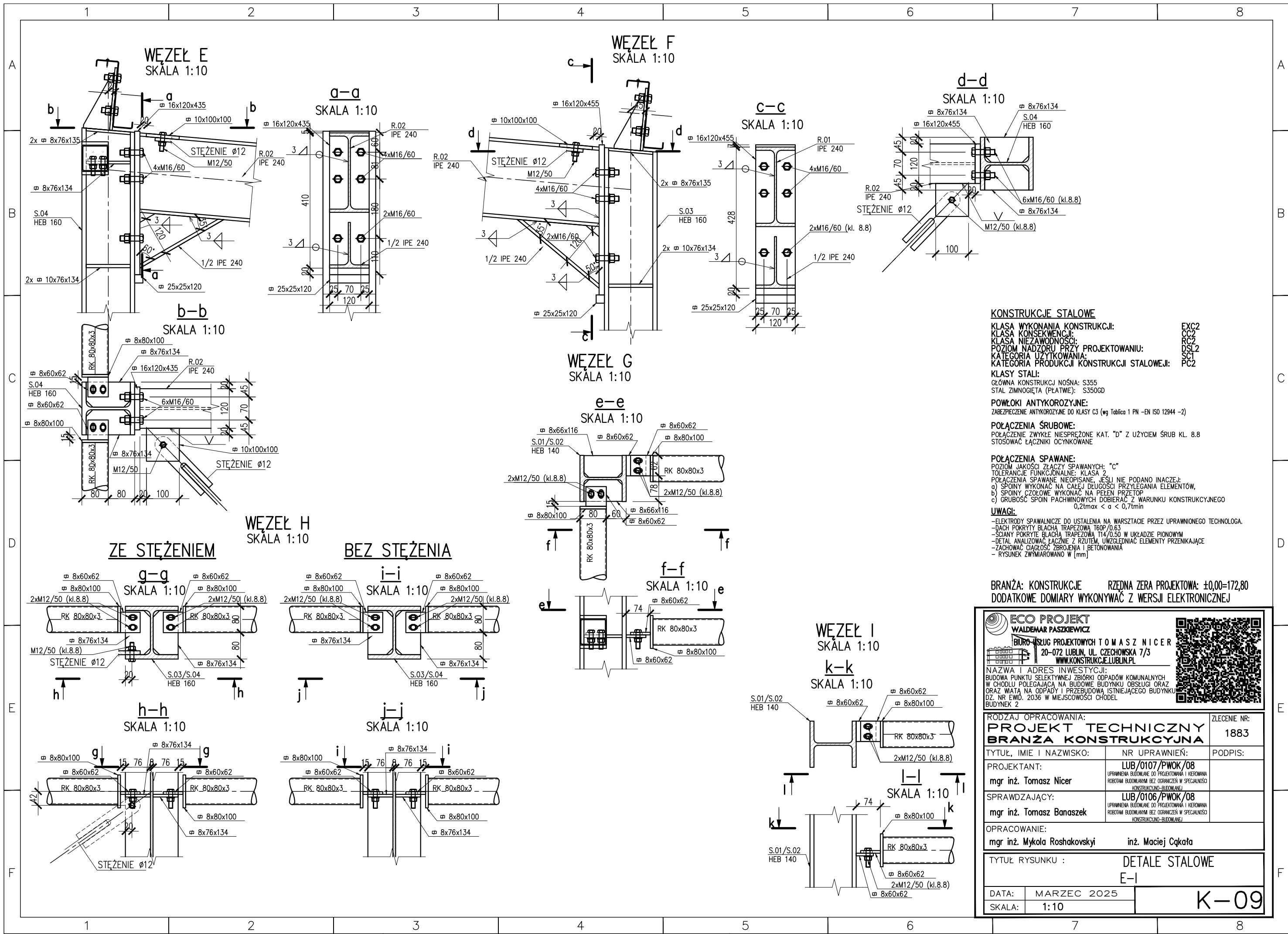
PC2

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=172,80  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

<b>ECO PROJEKT</b> WALDEMAR PASZKIEWICZ BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECZOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W CHODLU POŁEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DZ. NR EWID. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHODEL BUDYNEK 2			
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		ZLECENIE NR: 1883	
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer		LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek		LUB/0106/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE: mgr inż. Mykła Roshakovskiy inż. Maciej Cikota			
TYTUŁ RYSUNKU : WIDOKI ZŁOŻENIOWE OŚ 'A'			
DATA:	MARZEC 2025	K-07	
SKALA:	1:50		







#### KONSTRUKCJE STALOWE

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA NIEZAWODNOŚCI: RC2  
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSL2  
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1  
KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ: PC2

#### KLASY STALI:

GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S355  
STAL ZIMNOGIĘTA (PLATNIE): S350GD

#### POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3 (wg Tablica 1 PN -EN ISO 12944 -2)

#### POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:

POŁĄCZENIE ZWYKLE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8  
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE



#### POŁĄCZENIA SPAWANE:

POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"  
TOLERANCJE FUNKCJONALNE: KLASA 2  
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:  
a) SPOINY WYKONAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW,  
b) SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETOP  
c) GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
0,2t<sub>max</sub> < a < 0,7t<sub>min</sub>

#### UWAGI:

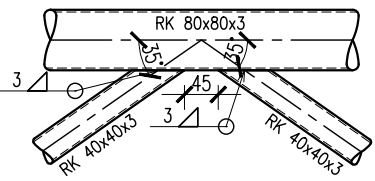
-ELEKTRODY SPAWALNICZE DO USTALENIA NA WARSZTACIE PRZEZ UPRAWNIOWIEGO TECHNOLOGA.  
-DACH POKRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ T60P/0,63  
-SŁOBY POKRYTE BLACHĄ TRAPEZOWĄ T14/0,50 W UKŁADZIE PIONOWYM  
-DETAL ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE  
-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRZOJENIA I BETONOWANIA  
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=172,80  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

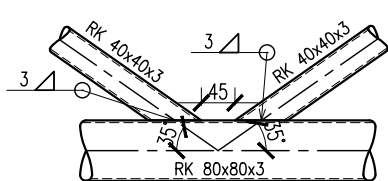
 <div>ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ</div>		
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER 20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W CHODLU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DZ. NR EWID. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHODEL BUDYNEK 2		
RODZAJ OPRACOWANIA:		ZLECENIE NR:
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA		1883
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	LUB/0107/PWOK/08 <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ</small>	
mgr inż. Tomasz Nicer		
SPRAWDZAJĄCY:	LUB/0106/PWOK/08 <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ</small>	
mgr inż. Tomasz Banaszek		
OPRACOWANIE:		
mgr inż. Mykola Roshakovskiy		inż. Maciej Cikota
TYTUŁ RYSUNKU : DETALE STALOWE E-I		
DATA:	MARZEC 2025	K-09
SKALA:	1:10	

WĘZEŁ J- KRATOWNICA  
SKALA 1:10

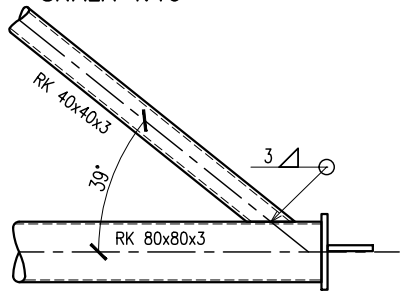
PAS GÓRNY-KRZYŻULCE  
SKALA 1:10



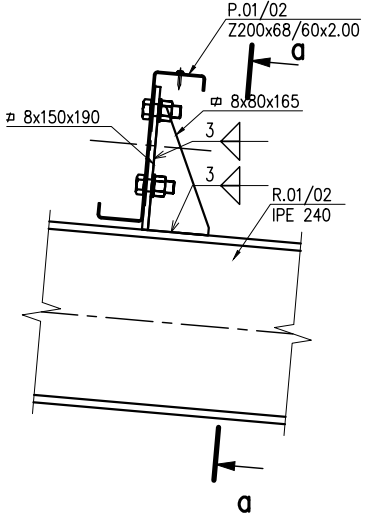
PAS DOLNY-KRZYŻULCE  
SKALA 1:10



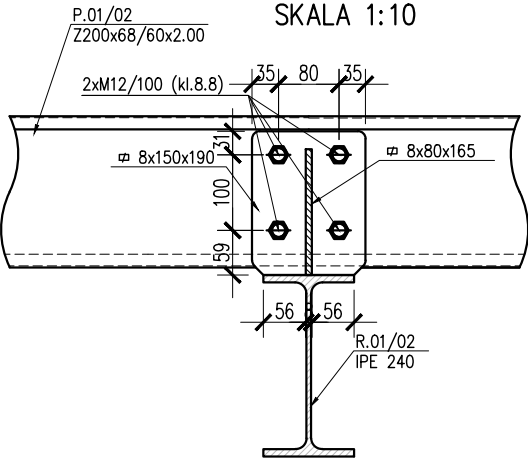
WĘZEŁ SKRAJNY  
SKALA 1:10



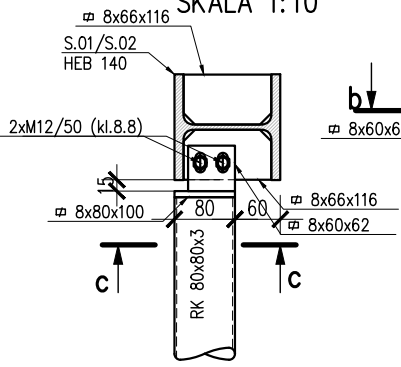
WĘZEŁ K  
SKALA 1:10



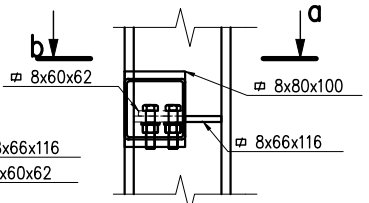
a-a  
SKALA 1:10



WĘZEŁ L  
SKALA 1:10  
b-b  
SKALA 1:10



c-c  
SKALA 1:10



KONSTRUKCJE STALOWE

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA NIEZAWODNOŚCI: RC2  
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSL2  
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1  
KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ: PC2

KLASY STALI:  
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S355  
STAL ZIMNOGIĘTA (PLATWIE): S350GD

POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3 (wg Tablica 1 PN -EN ISO 12944 -2)

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:  
POŁĄCZENIE ZWYKŁE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8  
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

POŁĄCZENIA SPAWANE:  
POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"  
TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2  
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:  
a) SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW,  
b) SPOINY CZŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓR  
c) GRUBOŚĆ SPOIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
0,2tmax < a < 0,7tmin

UWAGI:  
-ELEKTRODY SPAWALNICZE DO USTALENIA NA WARSZTACIE PRZEZ UPRAWNIONEGO TECHNOLOGA.  
-DACH POKRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ T60P/0.63  
-SCIANY POKRYTE BLACHĄ TRAPEZOWĄ T14/0.50 W UKŁADZIE PIONOWYM  
-DETAL ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE  
-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA I BETONOWANIA  
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=172,80  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

**ECO PROJEKT**  
WALDEMAR PASZKIEWICZ  
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER  
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3  
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL

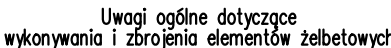
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W CHODLU POŁĘGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ  
ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
DZ. NR EWID. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHODEL  
BUDYNEK 2

RODZAJ OPRACOWANIA:		ZLECENIE NR:
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		1883
<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	LUB/0107/PWOK/08	
mgr inż. Tomasz Nicer	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY:	LUB/0106/PWOK/08	
mgr inż. Tomasz Banaszek	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE:		
mgr inż. Mykła Roshakovskiy inż. Maciej Cikota		
TYTUŁ RYSUNKU : DETALE STALOWE		
J-L		
DATA:	MARZEC 2025	K-10
SKALA:	1:10	





## ZESTAWIENIE x8



1. Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień przeforować dobierać wg PN-EN 1992-1-1
2. Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie przęta
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN 1992-1-1
4. Zalecane fazyrowanie narożników słupów i belek (1,5cm)
5. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg szkicu
6. Strzemiona należy kotwić za pomocą haków odgiętych do wewnątrz elementu (pod kątem 45°), nie dopuszcza się kotwić za pomocą haków prostych (pod kątem 90°)

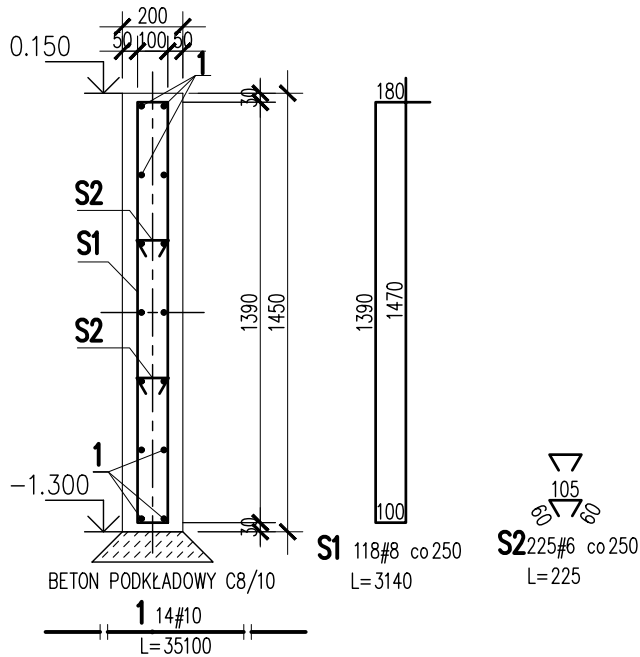
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM,  
UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE
- OSADZIĆ STARTERY SŁUPÓW I TRZPIEŃ

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZEDNA ZERA PROJEKTOWA:  $\pm 0,00=172,80$   
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

RODZAJ OPRAWIANIA:		ZLECENIE NR:	
PROJEKT TECHNICZNY		1883	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:		NR UPRAWNIEN:	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Tomasz Nicer		LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY:		LUB/0106/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi Z OGRANICZENIEM W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRAWIANIE:			
mgr inż. Mykola Roshakovskiy		inż. Maciej Cękała	
TYTUŁ RYSUNKU : STOPA FUNDAMENTOWA F.ST.01 KOMINEK F.KM.01			
DATA:	MARZEC 2025	K-12	
SKALA:	1:25		

ŚCIANA COKOŁOWA F.SC.01

SKALA 1:25 (20% ZAKŁAD)  
L=29.25 m

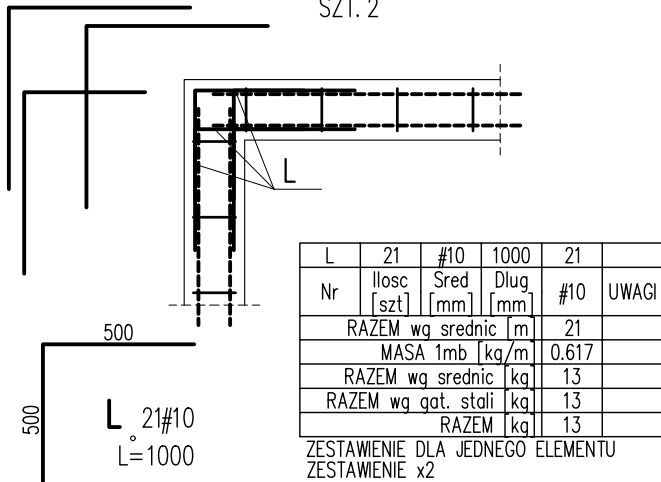


1	14	#10	35100			491.4	
S2	225	#6	225	50.6			
S1	118	#8	3140		370.5		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#6	#8	#10	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				50.6	370.5	491.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.395	0.617	
RAZEM wg srednic [kg]				11.2	146.3	303.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					460.7		
RAZEM [kg]					460.7		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

ZBROJENIE NAROŻY ŚCIANY COKOŁOWEJ

SKALA 1:25  
DETAL "L"  
SZT. 2

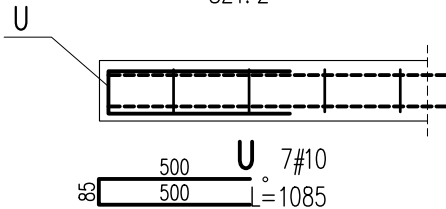


L	21	#10	1000	21	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#10	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				21	
MASA 1mb [kg/m]				0.617	
RAZEM wg srednic [kg]				13	
RAZEM wg gat. stali [kg]				13	
RAZEM [kg]				13	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU  
ZESTAWIENIE x2

ZAKOŃCZENIE SWOBODNE ŚCIANY COKOŁOWEJ

SKALA 1:25  
SZT. 2



U	7	#10	1085	7.6	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#10	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				7.6	
MASA 1mb [kg/m]				0.617	
RAZEM wg srednic [kg]				4.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				4.7	
RAZEM [kg]				4.7	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU  
ZESTAWIENIE x2

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetonowych

Schemat pręta

Belka

Stup

Fazowanie narożników

- Kształty, zagięcia i zagęszczenia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagęszczeń prętów dobierać wg PN-EN 1992-1-1
- Wymiary strzemiennów podawane są po zewnętrznym obrysie pręta
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN 1992-1-1
- Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm)
- Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg. szkicu
- Strzemienna należy kotwić za pomocą haków odgiętych do wewnątrz elementu (pod kątem 45°), nie dopuszcza się kotwić za pomocą haków prostych (pod kątem 90°)

- UWAGI:
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
  - RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
  - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE
  - OSADZIĆ STARTERY SŁUPÓW I TRZPIENI

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :  
MAKS. WSKAŹNIK W/C – 0,50  
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m<sup>3</sup>  
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%  
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000  
KLASA EKSPOZYCJI: OTULINA:  
FUNDAMENTY C25/30 W8 F150 XC2 50mm  
KOMINKI: C25/30 W8 F150 XC2 35 mm  
BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10  
STAL ZBROJENIOWA:  
PRĘTY ŚREDNICY >#8 – B500SP (AIIIIN) – EPSTAL  
PRĘTY ŚREDNICY <#8 – B500B (AIIIIN)  
IZOLACJE: WG BRANŻY ARCHITEKTURA

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=172,80  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

ECO PROJEKT  
WALDEMAR PASZKIEWICZ  
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER  
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3  
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W CHODLU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ  
ORAZ WIATA NA ODPADY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
DZ. NR EWID. 2036 W MIEJSCOWOŚCI CHÓDEŁ  
BUDYNEK 2

RODZAJ OPRAWOWANIA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>		ZLECENIE NR: 1883
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek	LUB/0106/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRAWOWANIE: mgr inż. Mykła Roshakovskiy inż. Maciej Cękała		

TYTUŁ RYSUNKU : ŚCIANA COKOŁOWA F.SC.01

DATA: MARZEC 2025  
SKALA: 1:25

K-13