

KONSTRUKCJA WSPORCZA

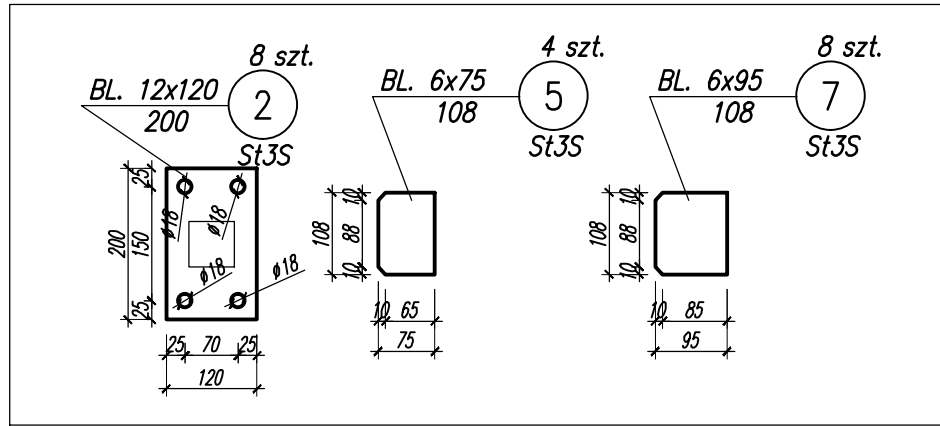
KW-1

SKALA 1:20
szt.1

UWAGI:

- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘ DŁUGOŚĆ PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEN TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJAĆ St3S

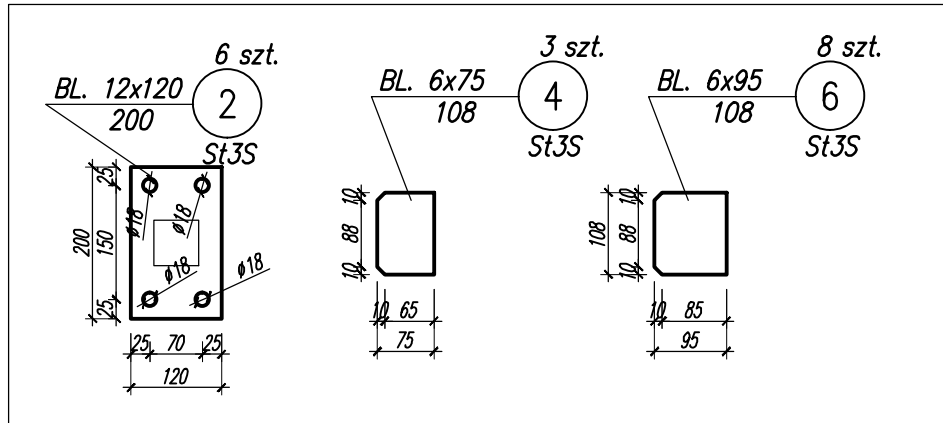
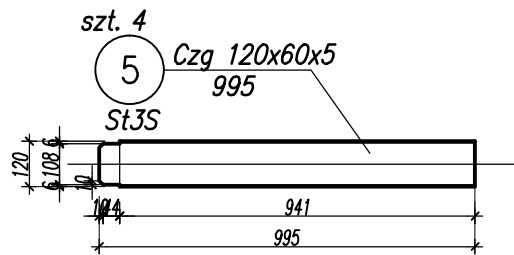
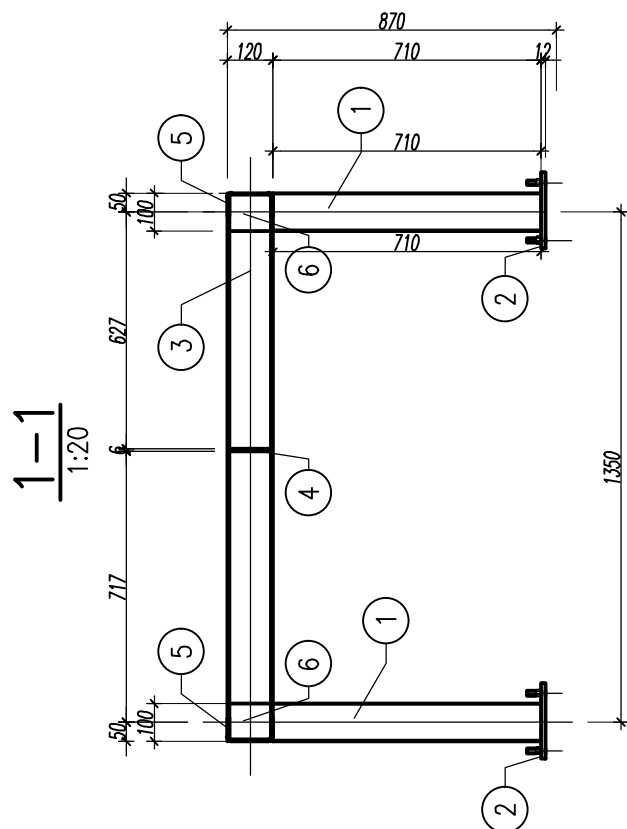
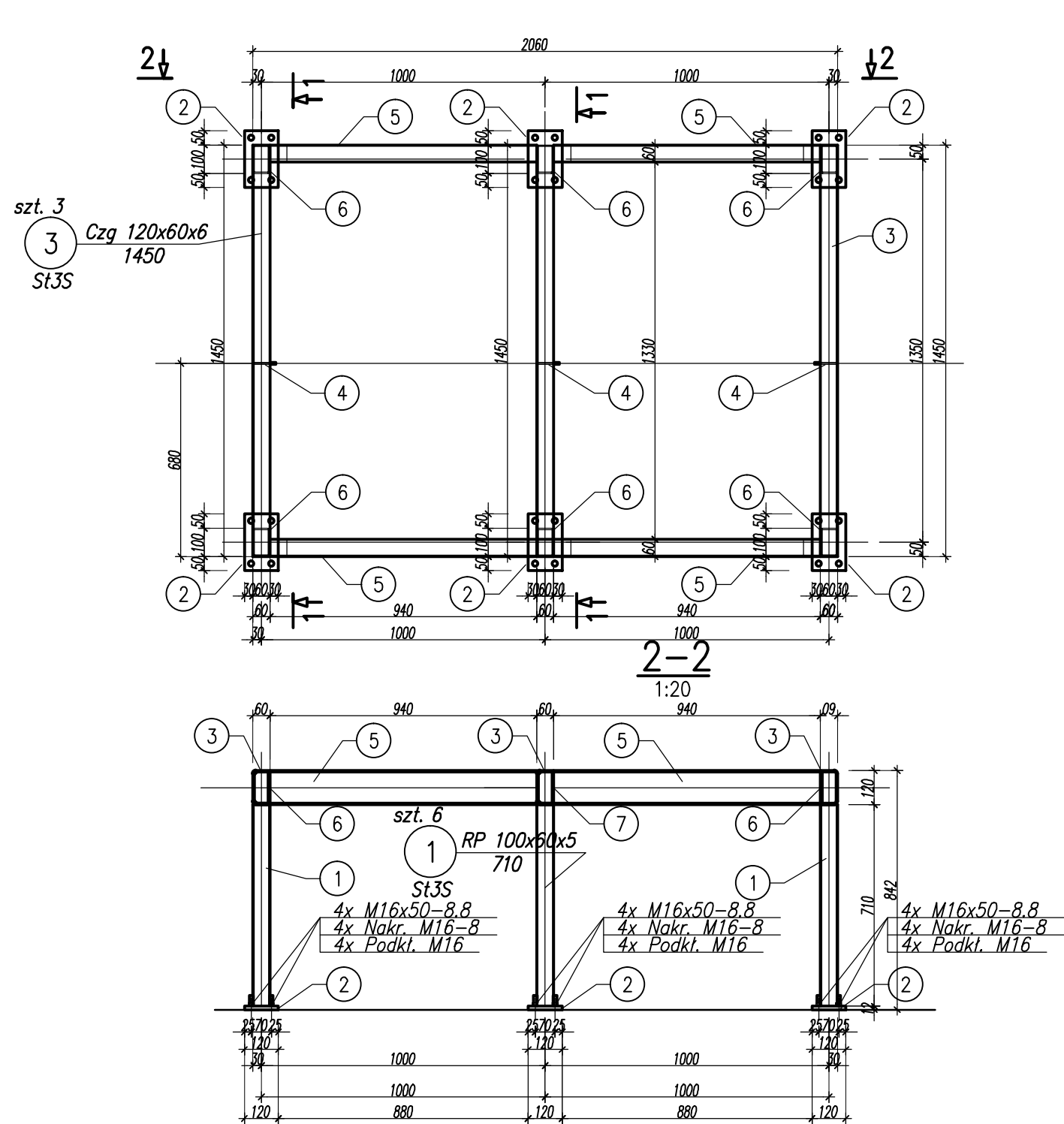
Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	cynkować wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-8234.3 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039



INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUB-PW-KR-501	A 1	: 20/10



KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-2

SKALA 1:20
szt.1

UWAGI:

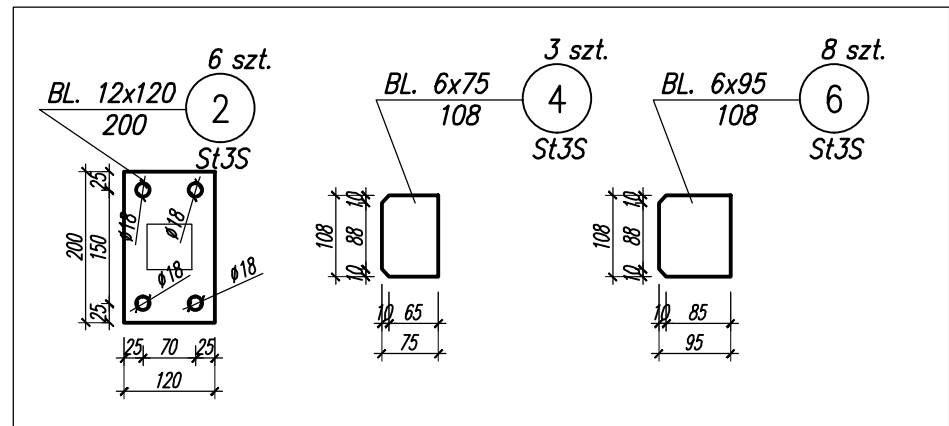
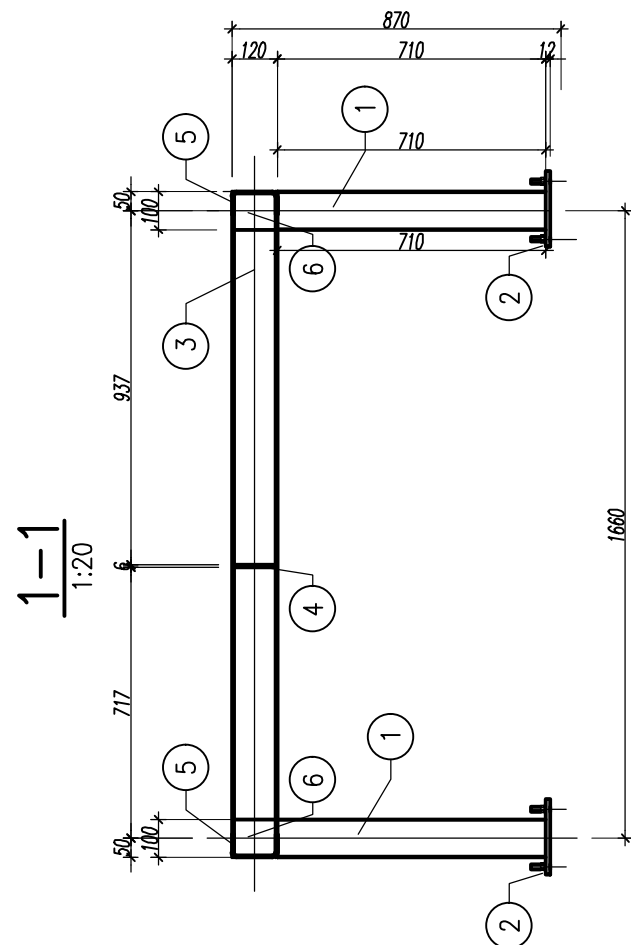
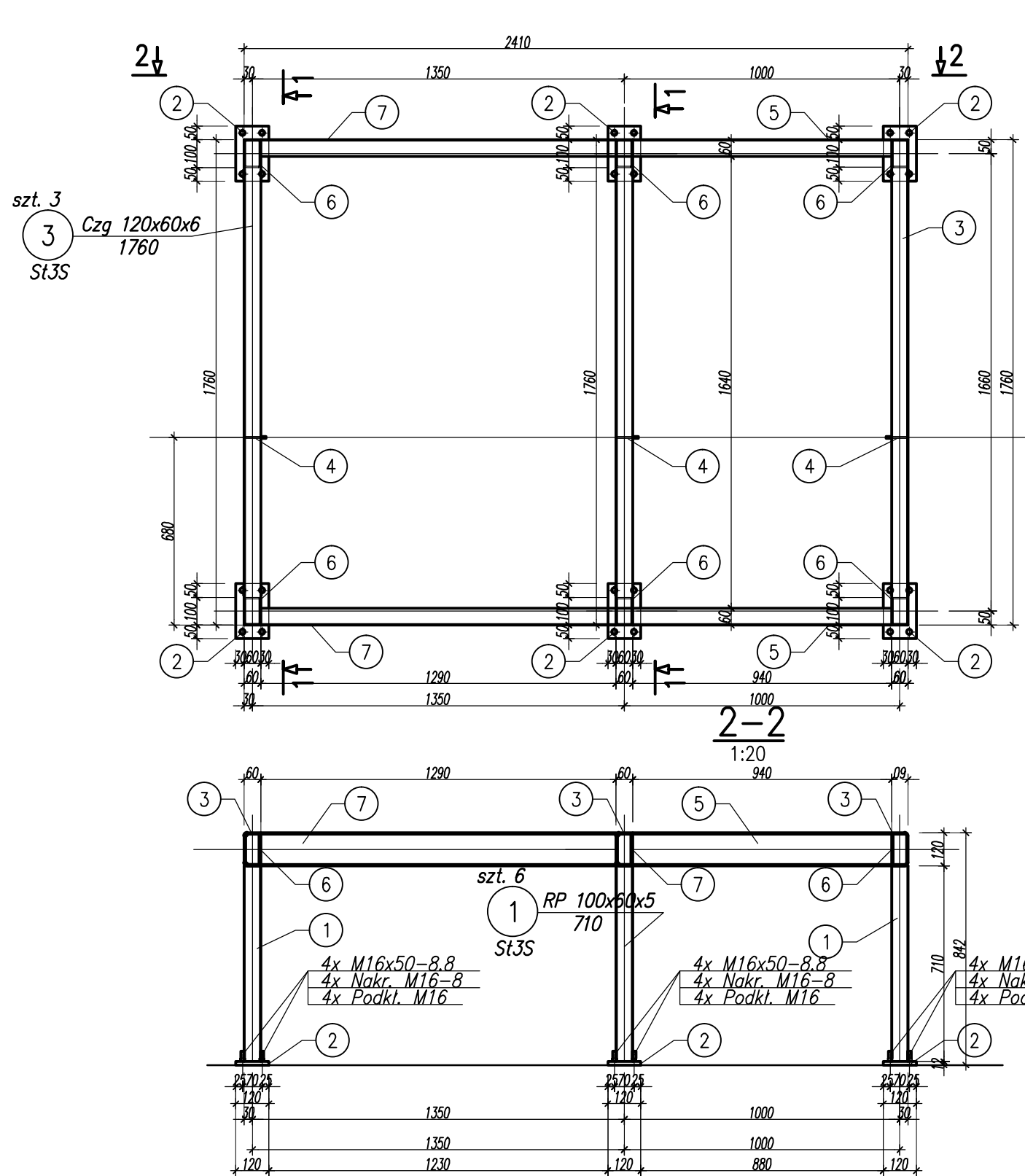
- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘNSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	cynkować wg opisu technicznego	Elektrody: stał St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	Inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-502	A	1 : 20/10



KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-3

SKALA 1:20
szt.1

UWAGI:

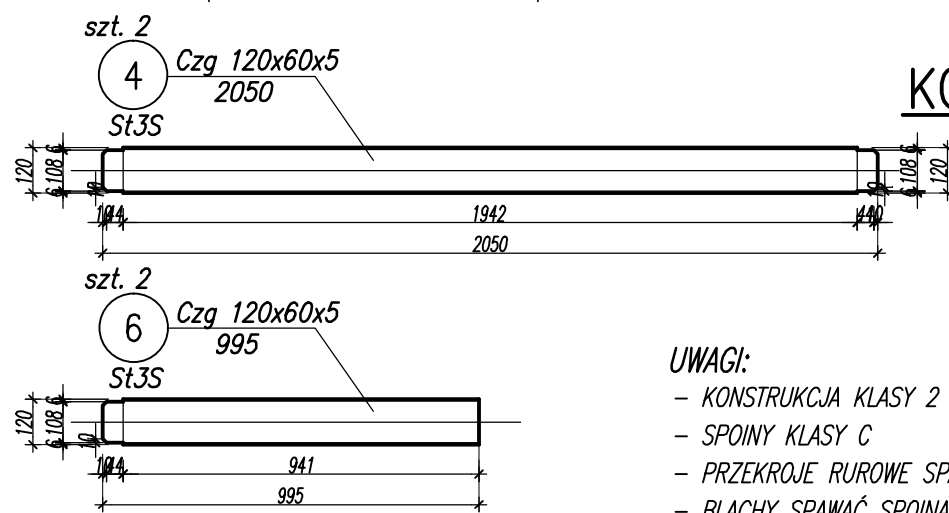
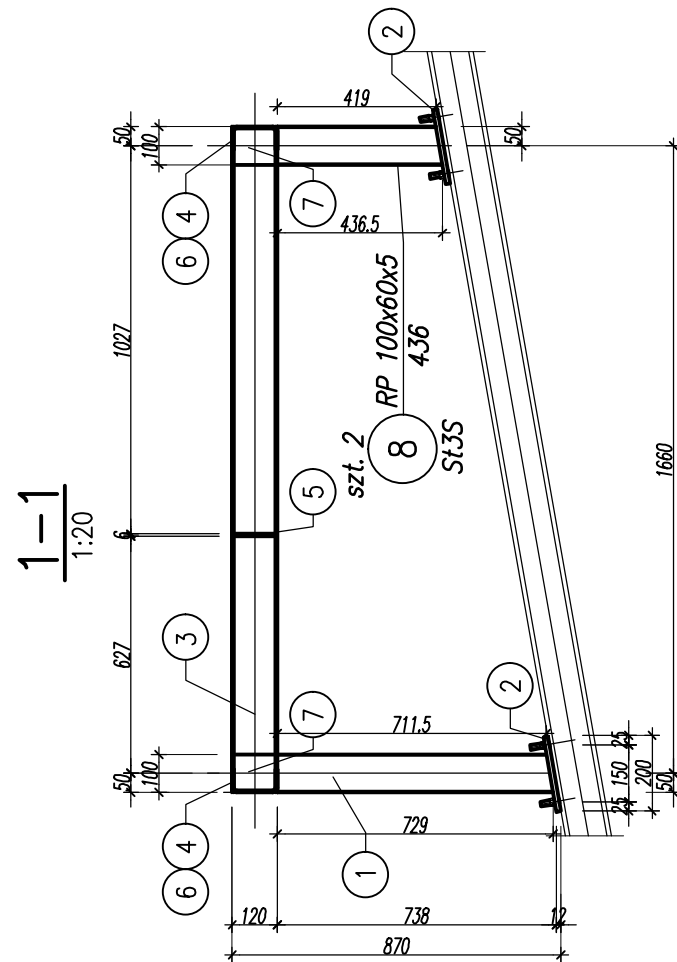
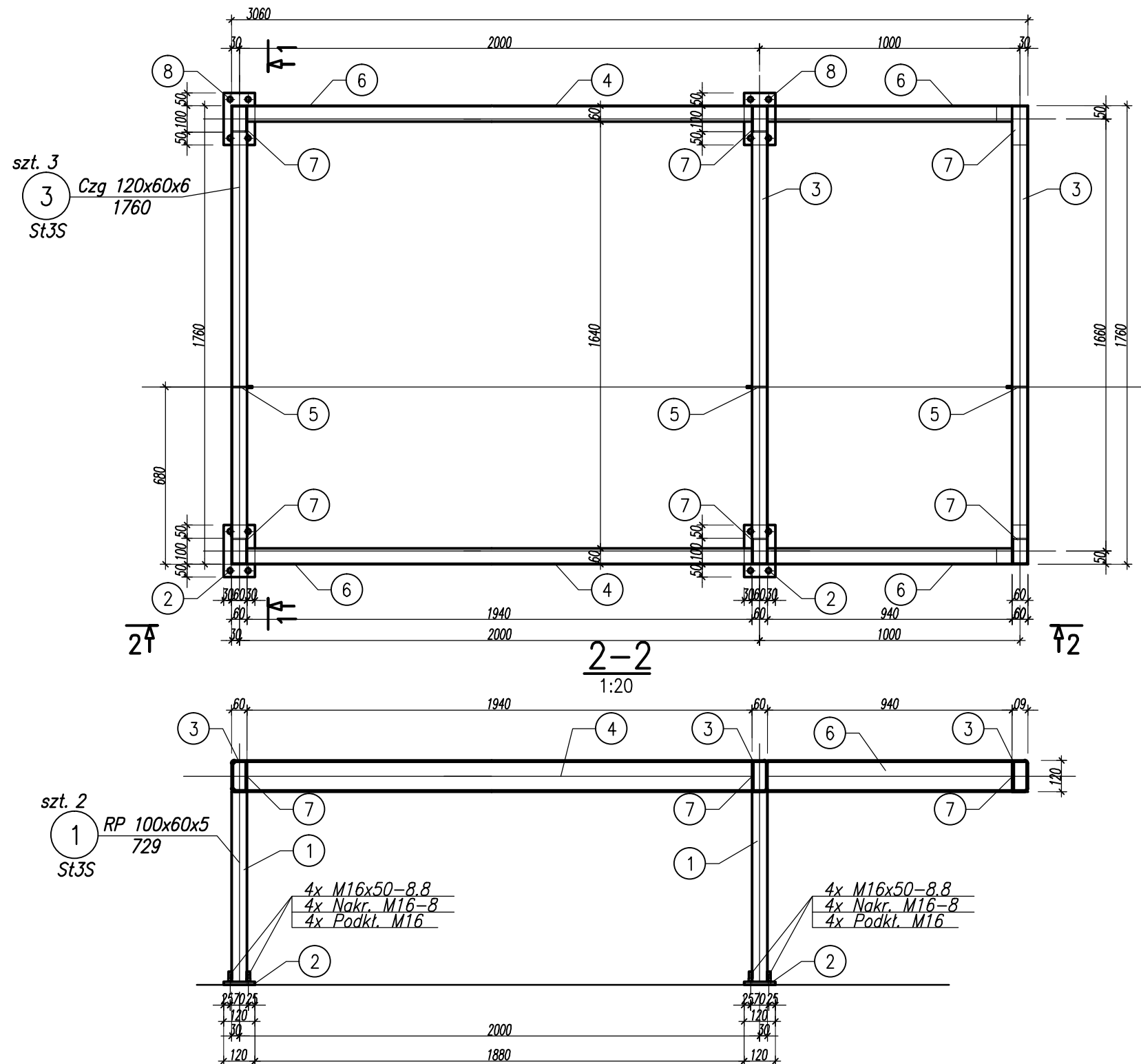
- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZEKROJU RUROWEGO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp.antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	cynkować wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3		
TEMAT RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-3		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	Inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	L UW-PW-KR-503	A 1	20/10



KONSTRUKCJA WSPORCZA

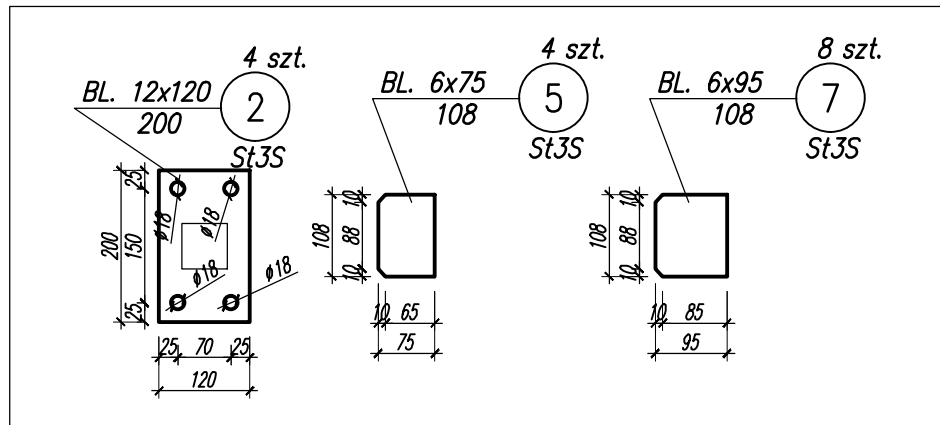
KW-4

SKALA 1:20
szt.1

UWAGI:

- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZEKROJU RUROWEGO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEN TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJAĆ St3S

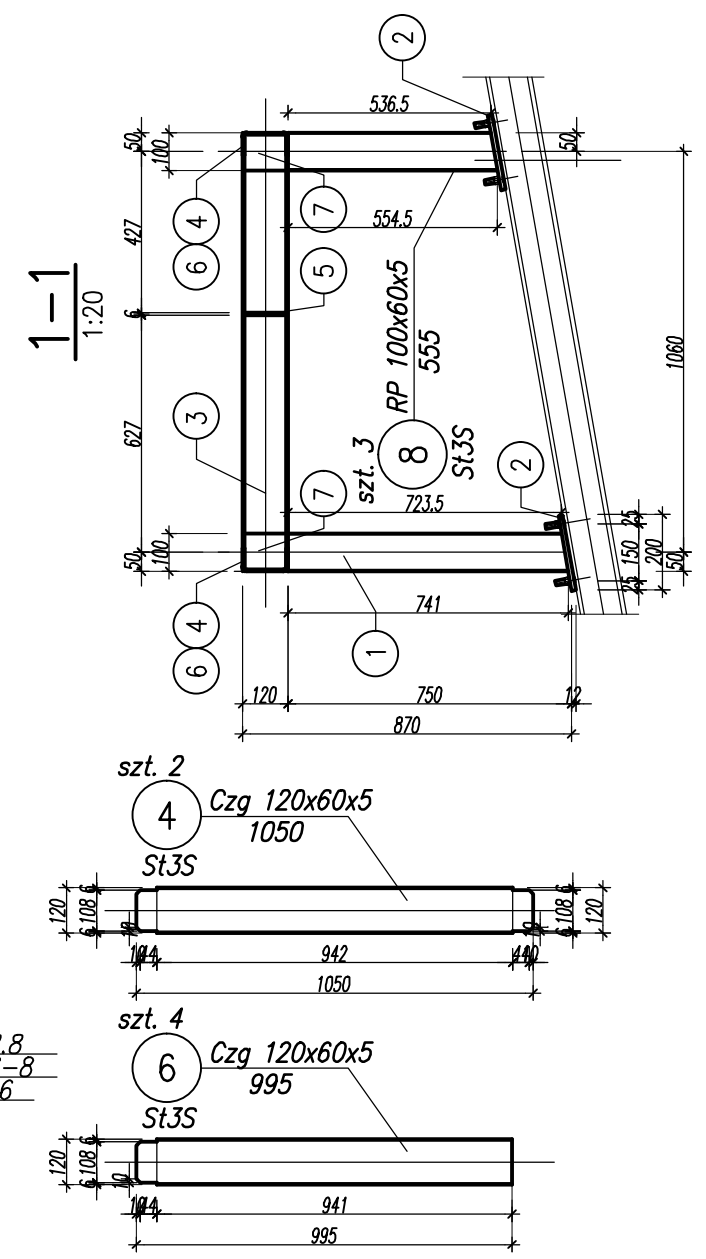
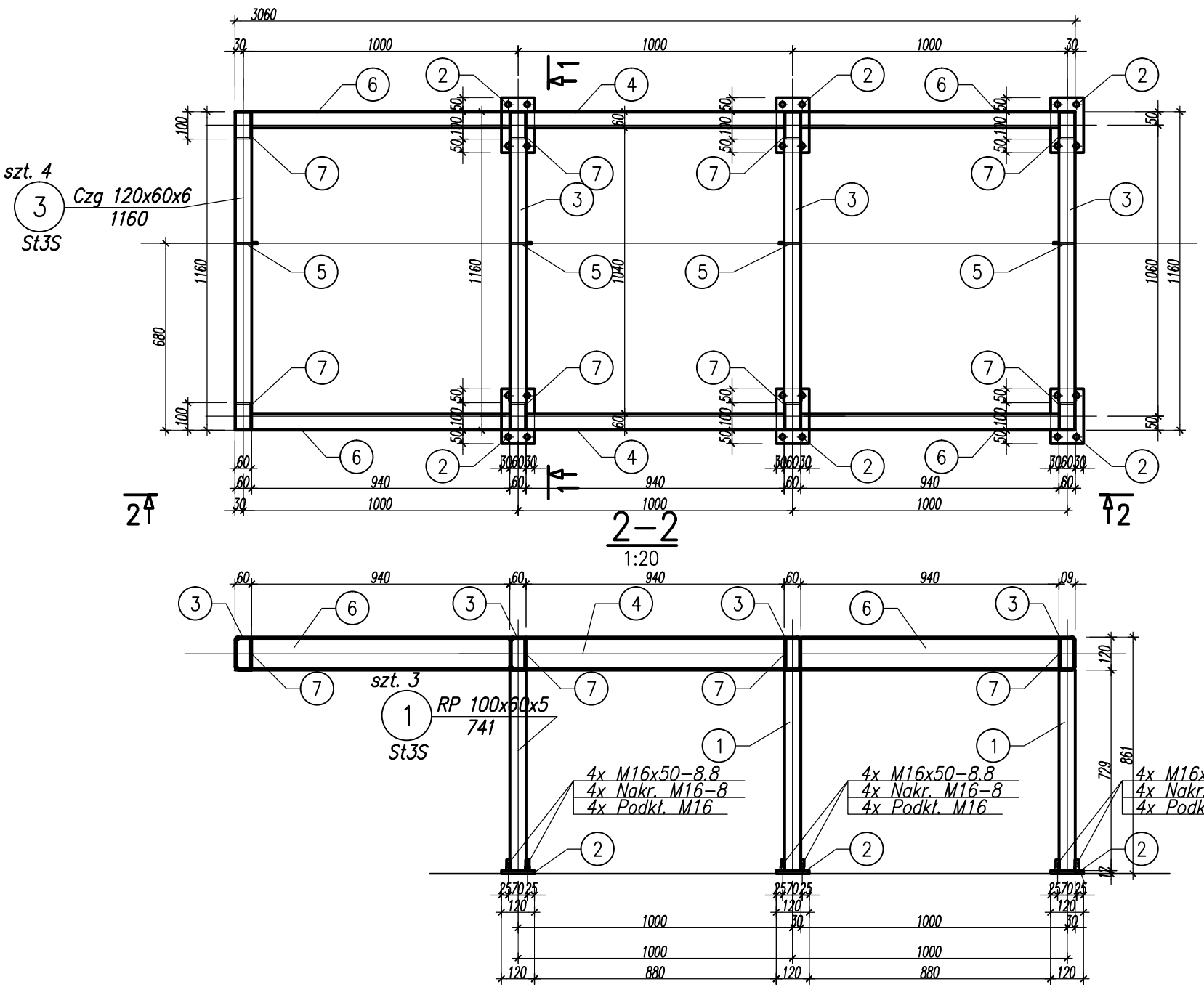
Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	cynkować wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-8234.3 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039



INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-4

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-504	A	1 : 20/10

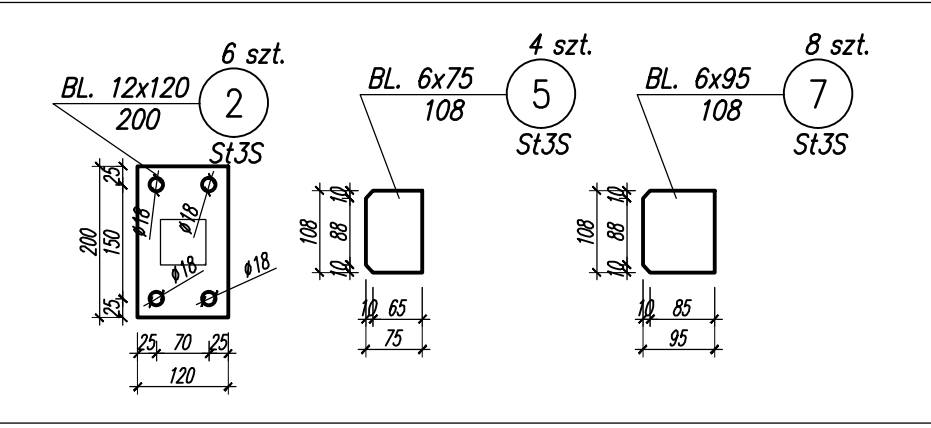


KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-5

SKALA 1:20
szt. 1

- UWAGI:**
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZEKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘNSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	cynkować wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

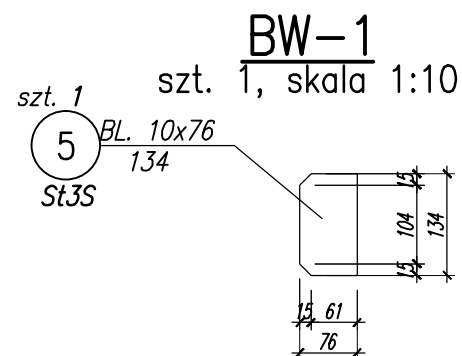


INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA KW-5

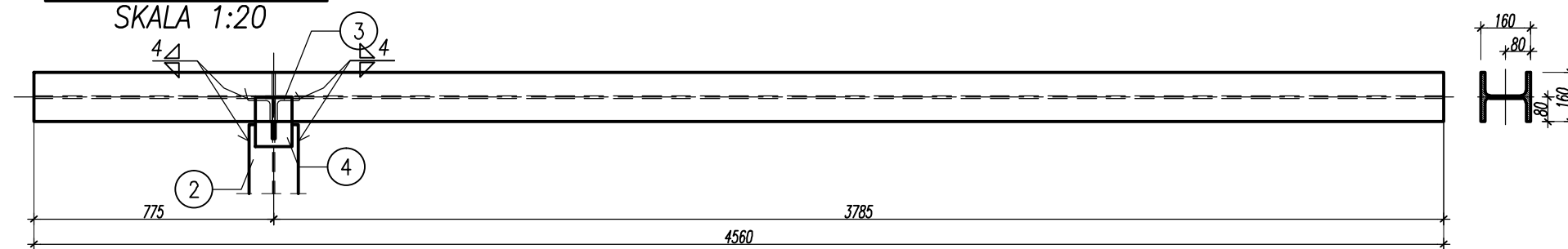
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Gómy	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-505	A 1	20/10

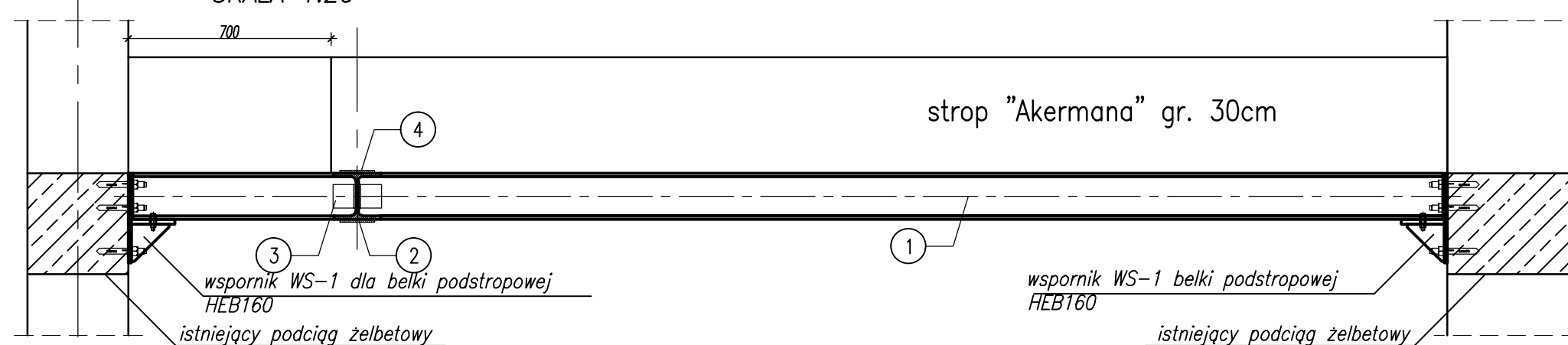
szt.13, skala 1:20



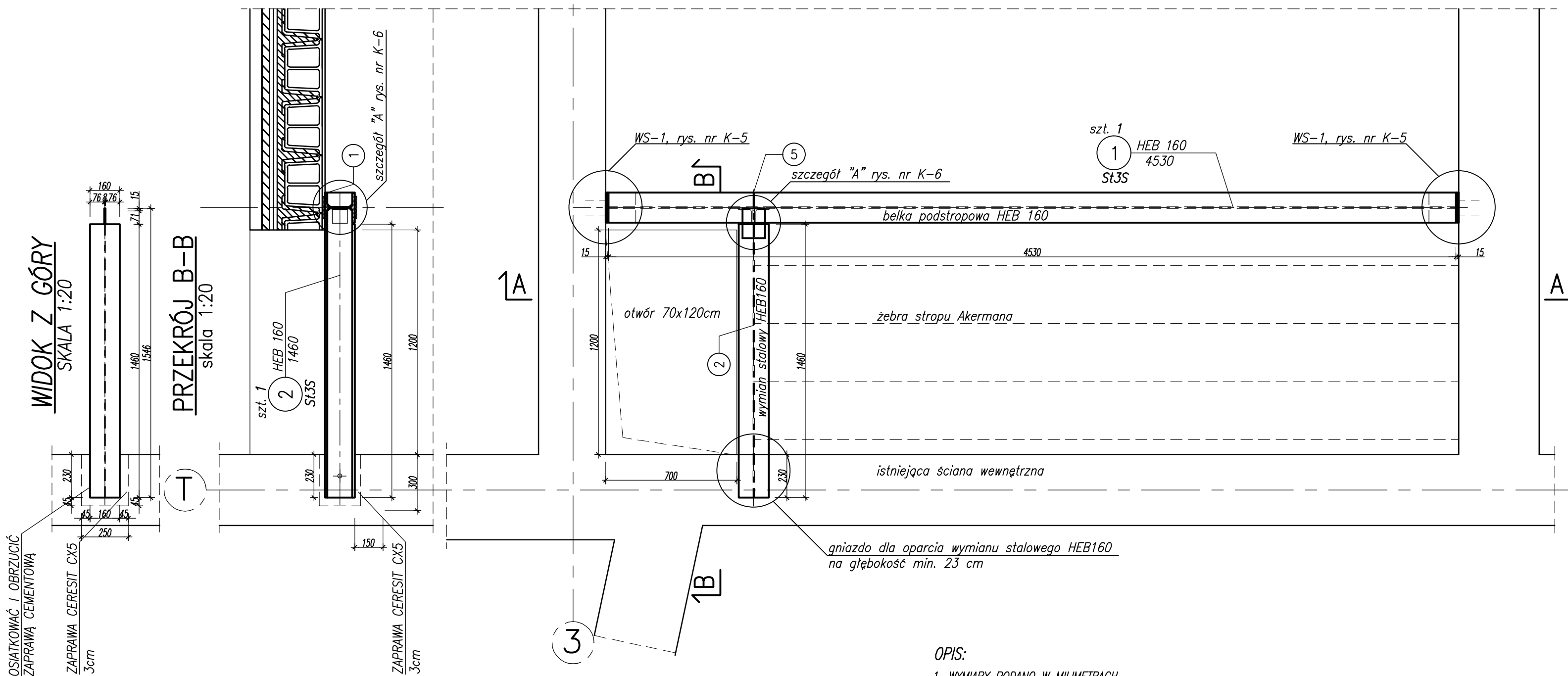
SKALA 1:20



SKALA 1:20



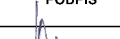


SKALA 1:20



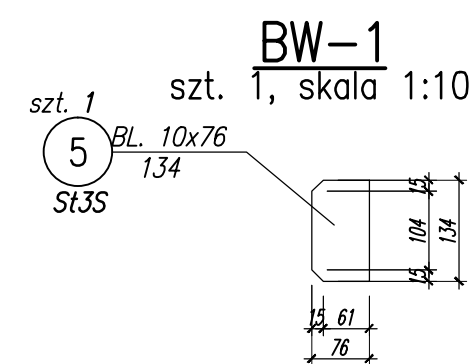
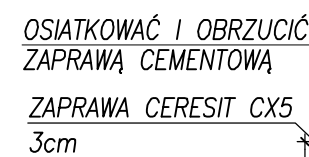
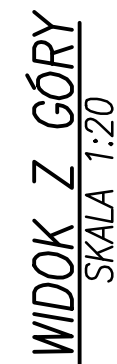
1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATUREY
3. USTALIĆ POŁOŻENIE OTWORU
4. W ŚCIĄNIE (OŚ "P") WYKUT GŁAZIOWY O WYMIARACH 220x190mm, GŁĘBOKOŚĆ OKOŁO 260mm
5. ZAMONTOWAĆ WSPÓRNIKI WS-1 I PRZYKREŚLIĆ BELKE HEB 160
6. OSADZIĆ HEB 160 NA WARTSIE ZAPRAWY CERESIT CX5 MIN. 3cm
7. PRZESTRZEŃ MIĘDZY RAMĄ A STROPEM WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ BETONOWĄ B25
8. PO OSADZENIU RAMY STAŁOWEJ WYKUT OTWOR

Stat:	Zobezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	wg opisu technicznego	Elektrody: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 – PN-83/M-8234. Nakrętki klasy 8 – PN-83/M-8217. Podkładki – PN-83/M-82039

INWESTOR	Łubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Łubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppóz.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Łubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	RAMA STAŁOWA RS-3 PION NR 4

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	4527/0	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/14	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłinski	LUB/00216/POOK/09	




DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-404	A	1:20/10

RZUT

1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY
3. USTALIĆ POŁOŻENIE OTWORU
4. W ŚCIANIE (OŚ "P") WYKUTĆ GNIAZDO O WYMIARACH 220x190mm, GŁĘBOKOŚĆ OKOŁO 260mm
5. ZAMONTOWAĆ WSPÓRNIKI WS-1 I PRZYKRĘCIĆ BELKĘ HEB 160
6. OSADZIĆ HEB 160 NA WARTSIEWIE STROPEW CEREŚT CX5 MIN. 3cm
7. PRZESTRZEN MIĘDZY RAMĄ A STROPEM WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ BETONOWĄ B25
8. PO OSADZENIU RAMY STAŁOWEJ WYCIĄĆ OTWÓR

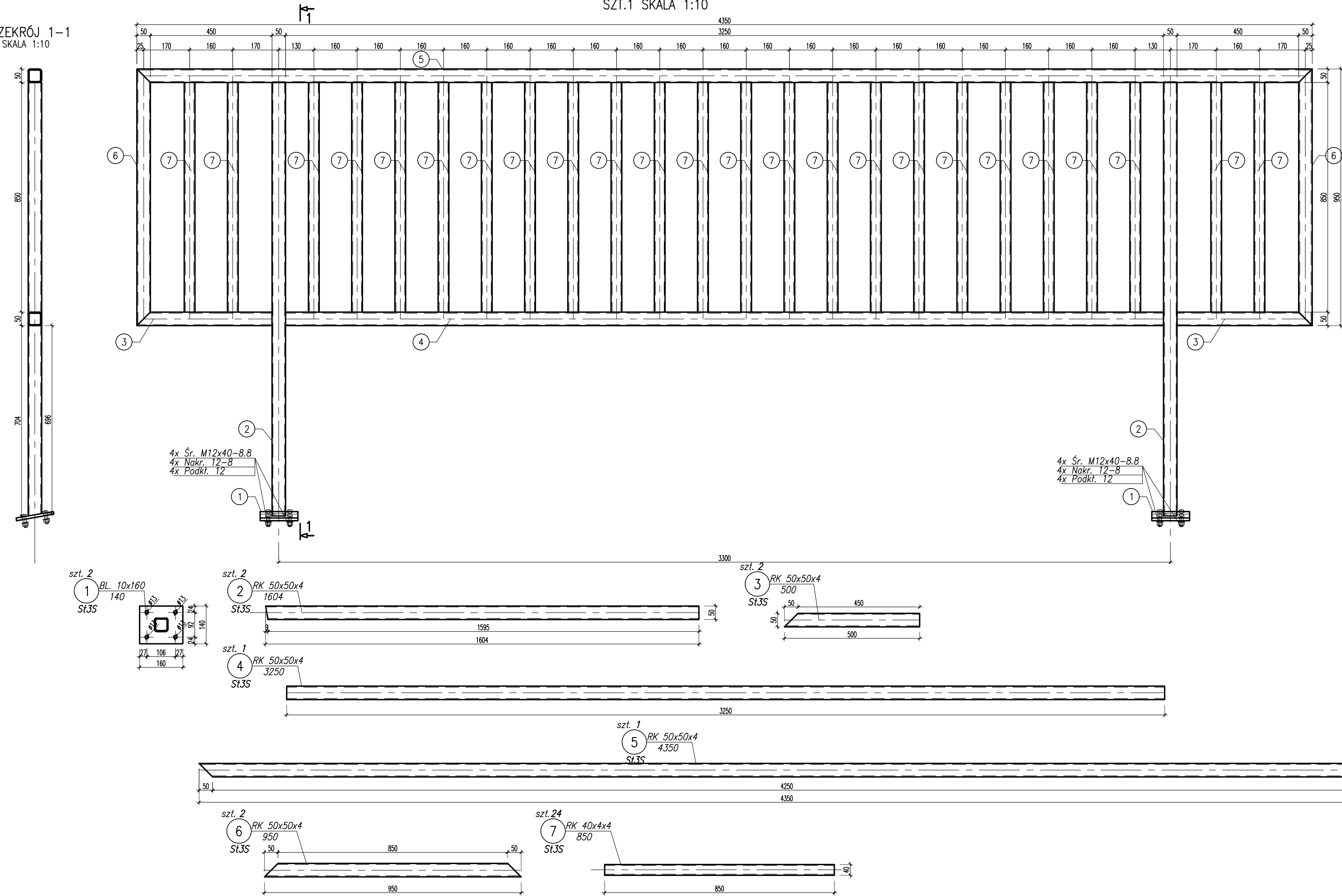
Stat:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	RAMA STAŁOWA RS-2 PION NR 2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2278/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłinski	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-402	A	1:20/10

PRZĘKROJ 1-1
SKALA 1:10



- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘNSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘ DŁUGOŚĆ PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZĘGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St.3S

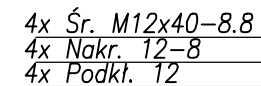
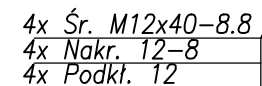
Stal:	Zabezp. antykorozyjne: powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St.3S: EA-1.46	Śruby: Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039
-------	--	-----------------------------------	--

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BR-3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/LN/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-303	A	1 : 20/10

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:10



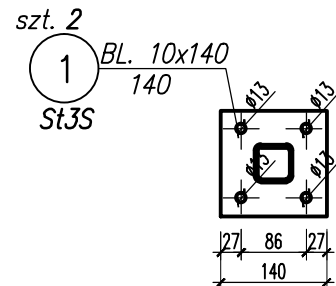
- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘCZOWY RUROWO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘNIEJSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETÓP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ S135

Stat:


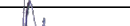
Zabezp. antykorozyjne:
6 powłoki malarskie
wg opisu technicznego

Elektrody:
stal St3S: FA-1.46

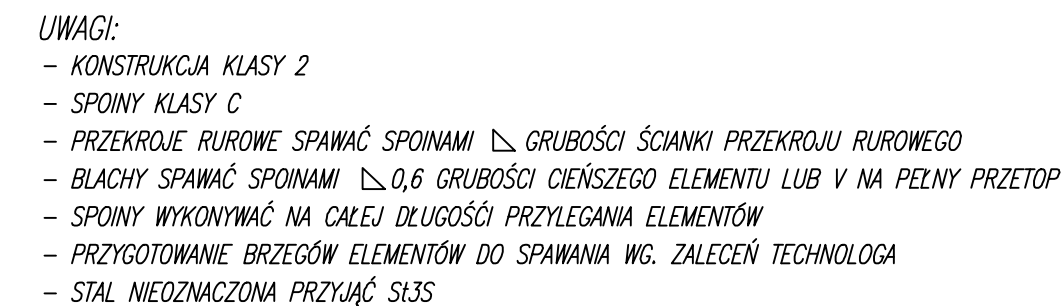
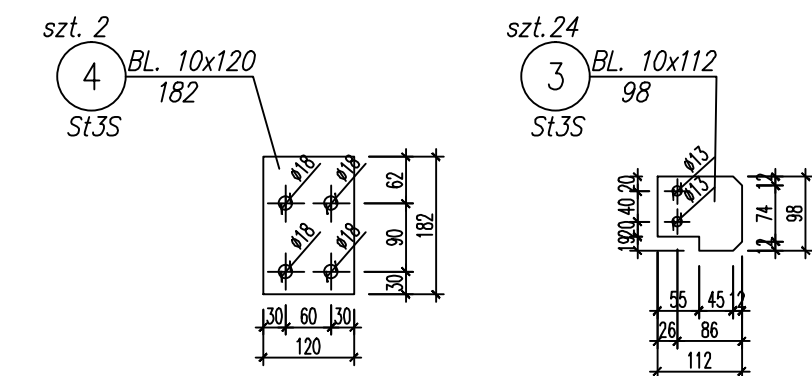
Śruby:
Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343
Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171
Podkładki - PN-83/M-82039



INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppóz.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/P00K/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-301	A	1 : 20/1

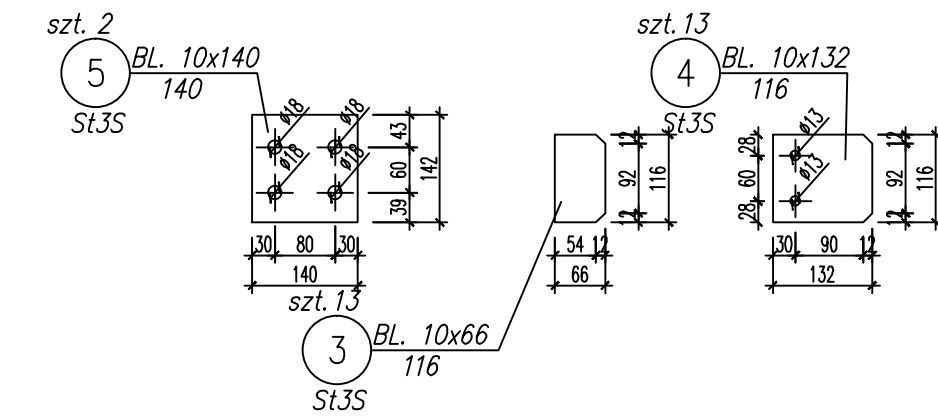


Stat	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c., Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-662 Włazimowa tel./fax 22 789 90 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomęskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppóz.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomęska 1-3
TEMAT RYSUNKU	B5-8

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-208	A	1 : 20/10






UWAGI:

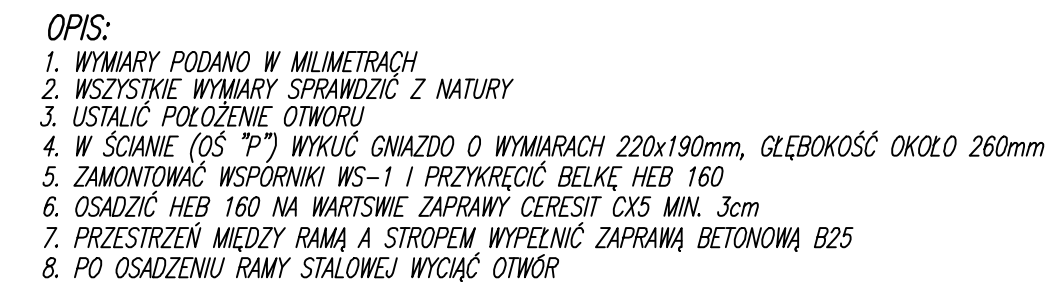
- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPÓJNY KLASY C
- PRZELĄCZKI RUROWE SPĄWAĆ SPÓJNAMI GRUBOŚĆ ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
- BŁĄCH SPĄWAĆ SPÓJNAMI $\geq 0,6$ GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO ELEMENTU LUB ≥ 1 NA PEŁNY PRZĘTO
- SPÓJNY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWAĆ BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPĄWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAŁ NIEODZACZONA PRZYKĄĆ SŁYSZ

Stat	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDYNOŚCIA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Partowe 13 B 05-462 Wągrowa tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-1

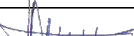


ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Breneusz Górny	2276/ILb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-201	A	1 : 20/1

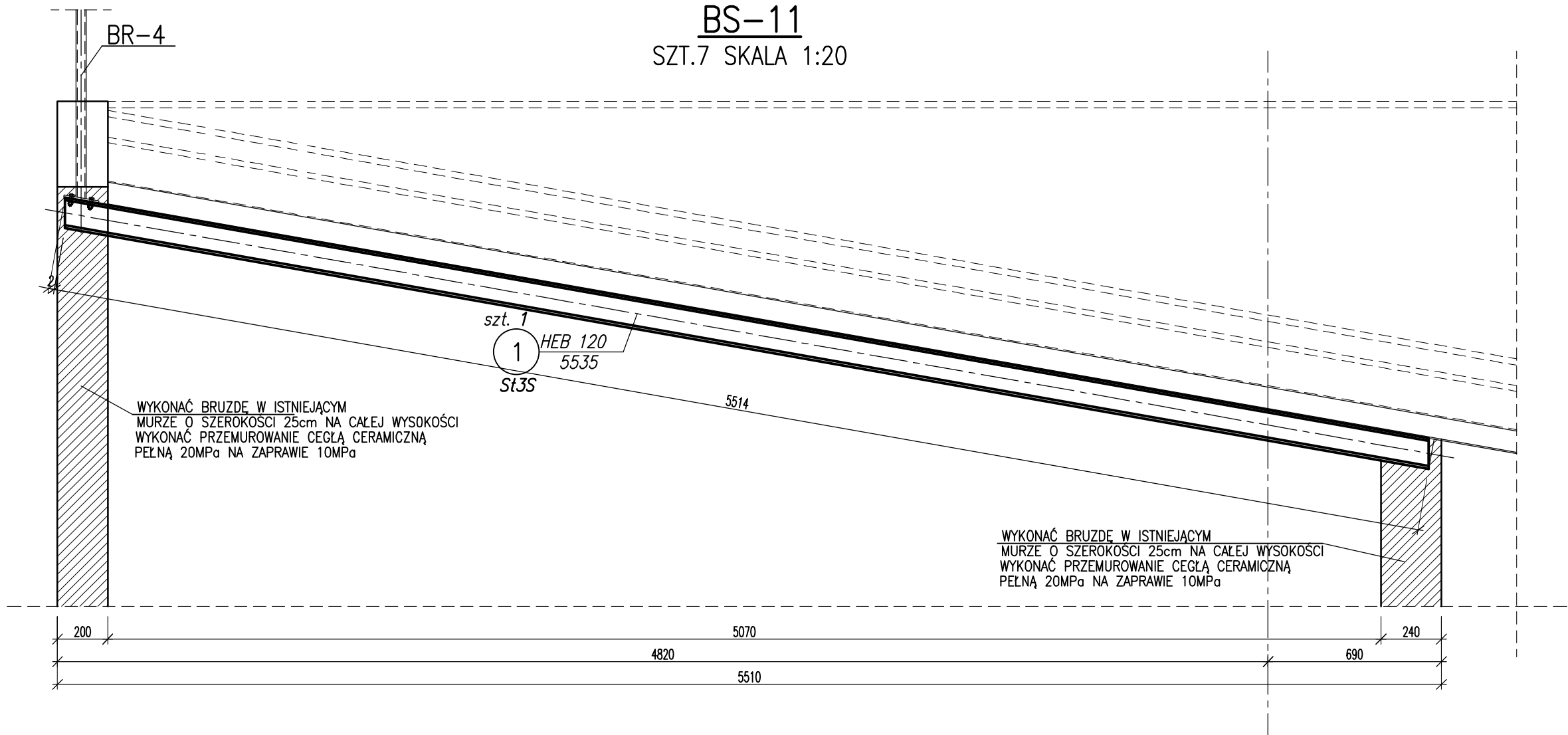
RZUT

Stat:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 – PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 – PN-83/M-82171 Podkładki – PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	RAMA STAŁOWA RS-2 PION NR 3

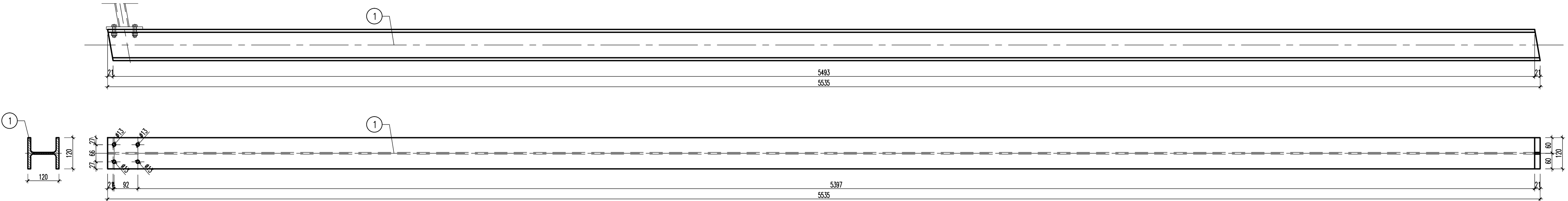
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-403	A	1:20/10



- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZĘTOK
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZĘGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp. antykorazyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

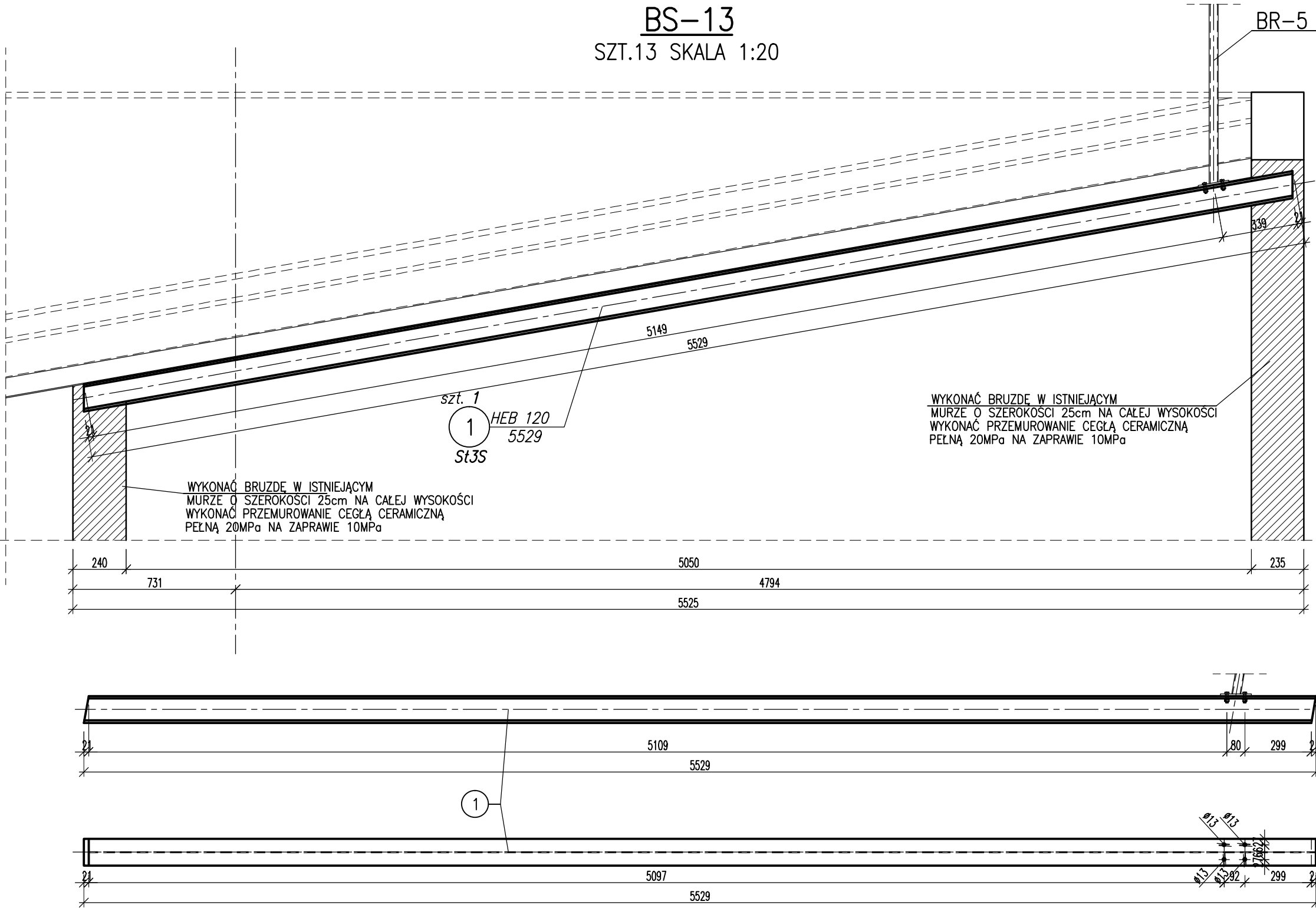


INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2278/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-211	A	1 : 20/10

BS-13
SZT.13 SKALA 1:20



- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZĘGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

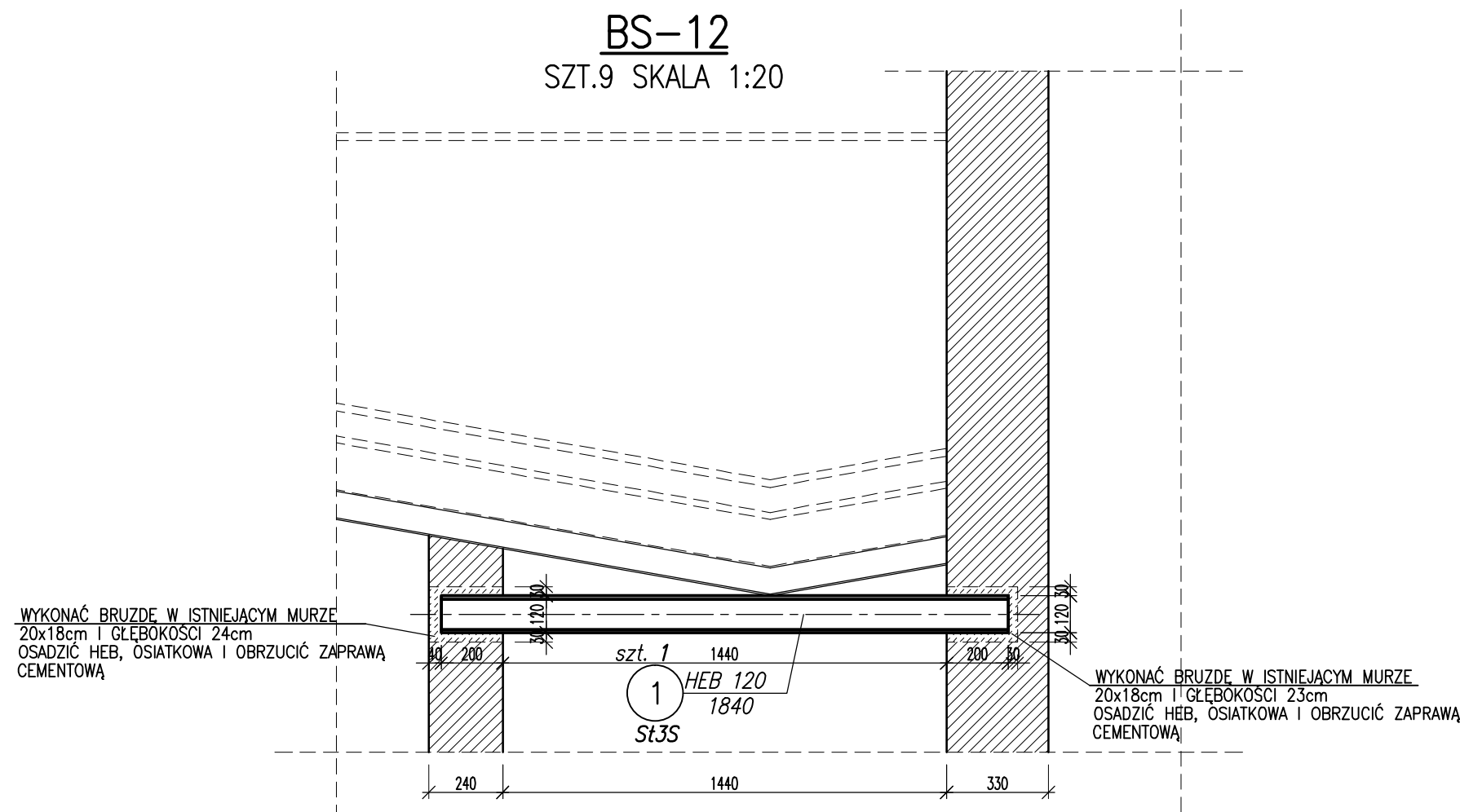
Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-13

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-213	A	1 : 20/10

BS-12
SZT.9 SKALA 1:20



UWAGI:

- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZEKROJU RUROWEGO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

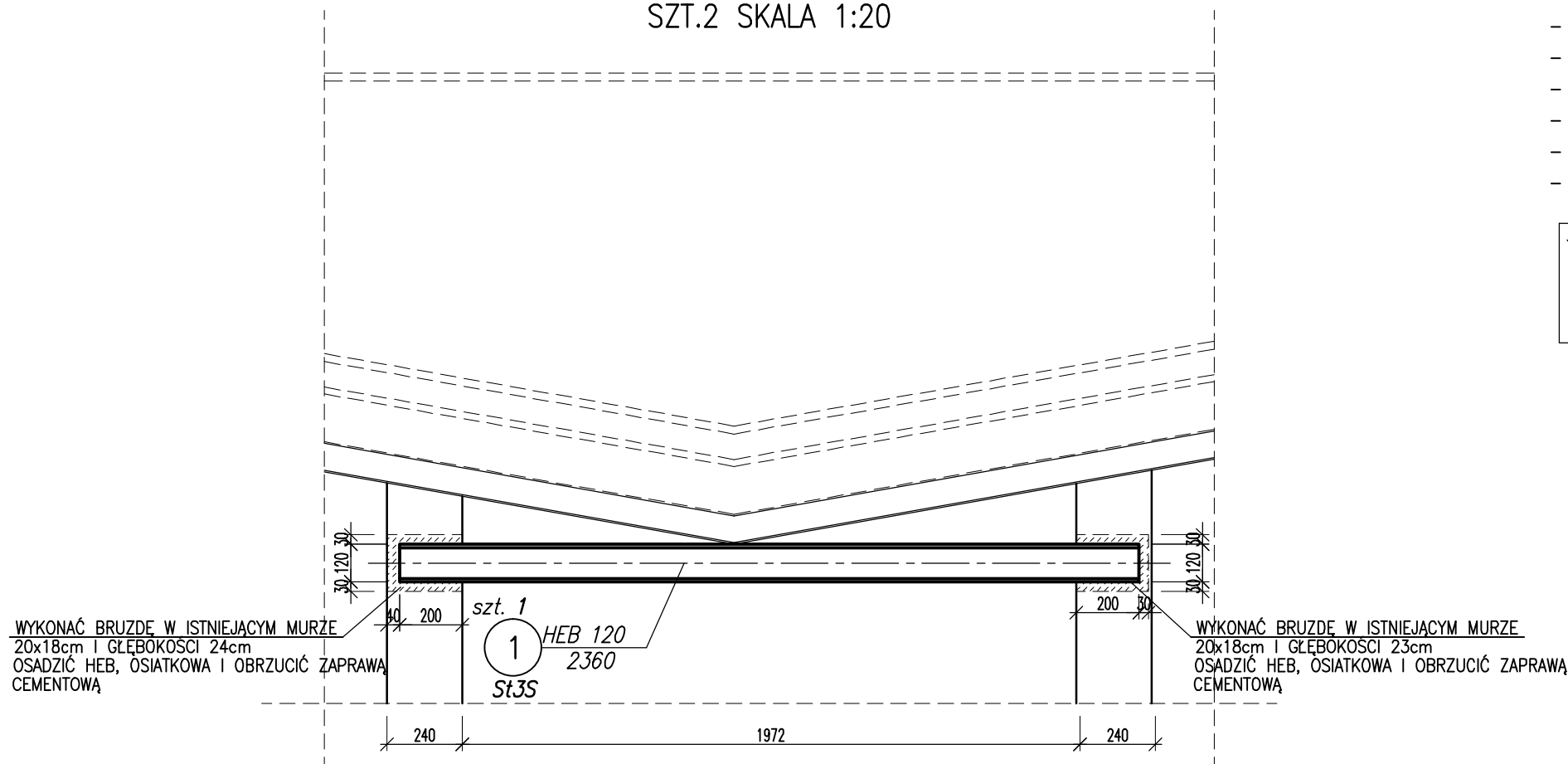
Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-12

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-212	A	1 : 20/10

BS-9
SZT.2 SKALA 1:20



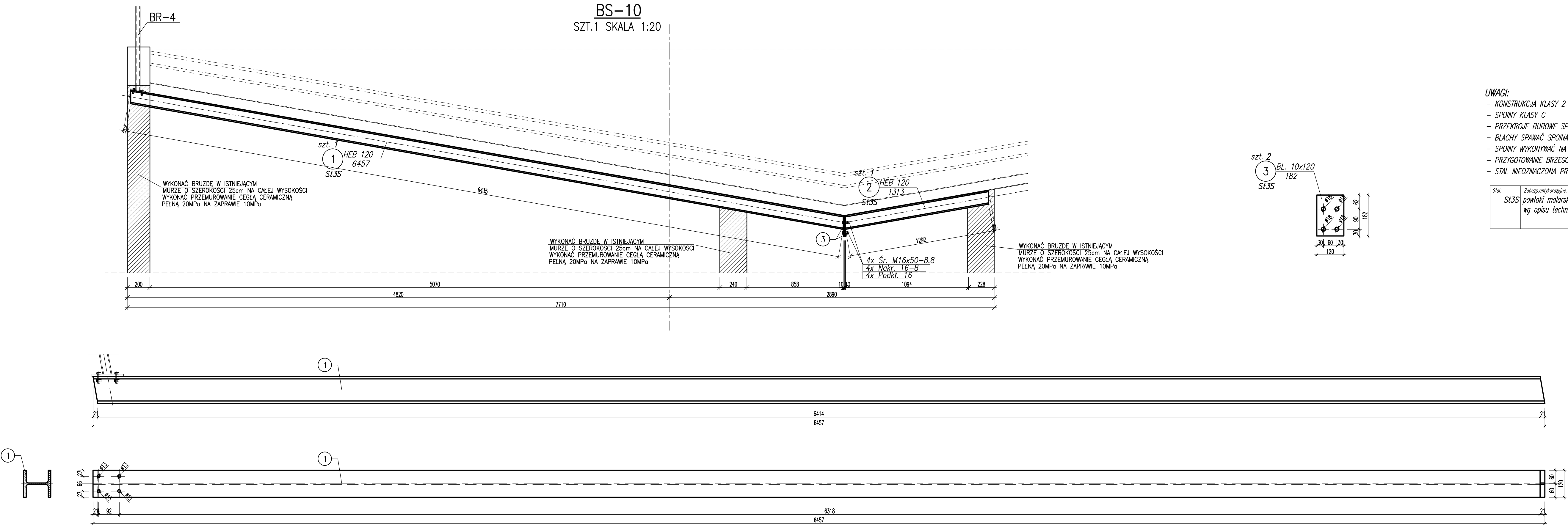
- UWAGI:**
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-9

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-209	A	1 : 20/10



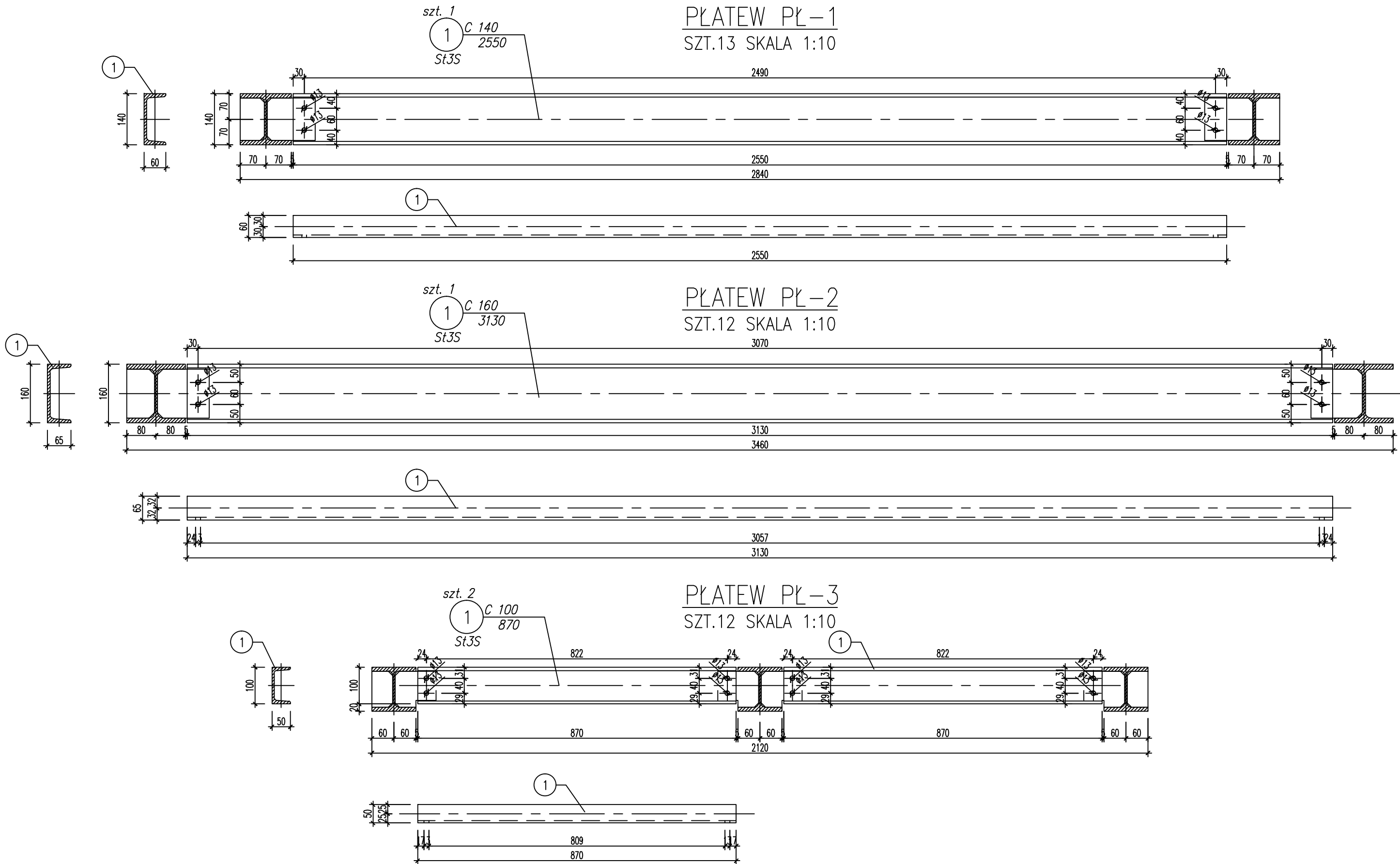
- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZĘTOK
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp. antykorozyjne: powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody:	Śruby:
St3S		stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-10

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-210	A	1 : 20/10



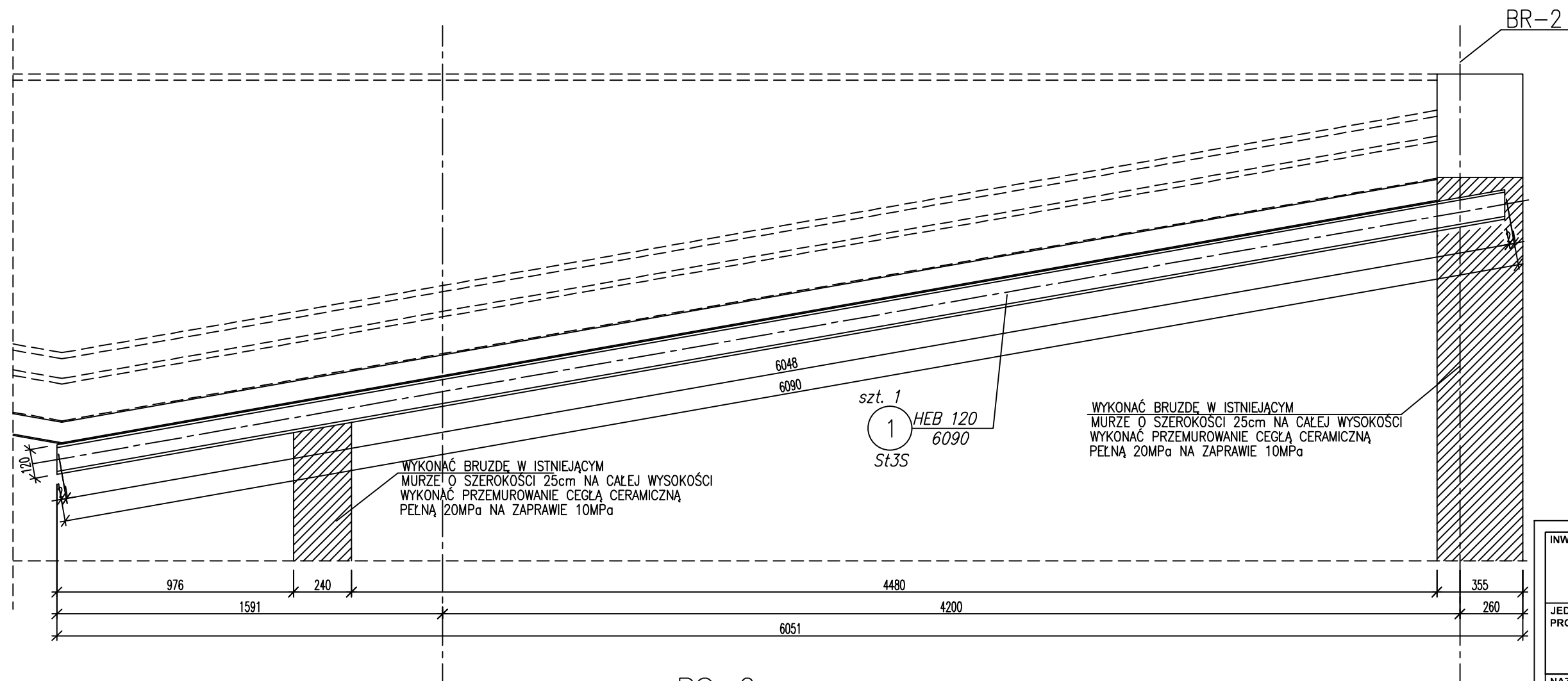
- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPOINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
 - SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp.antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	cynkować wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	PŁATEW PŁ-1(2,3)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-101	A	1 : 10



BS-2
SZT.3 SKALA 1:20

UWAGI:

- KONSTRUKCJA KLASY 2
- SPOINY KLASY C
- PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPOINAMI Δ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZEKROJU RUROWEGO
- BLACHY SPAWAĆ SPOINAMI Δ 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zabezp.antykorozyjne:	Elektrody:	Śruby:
St3S	powłoki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: stal St3S: EA-1.46	Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakretki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	452/70	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/POOK/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-202	A	1 : 20/10