




- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
 - SPÓINY KLASY C
 - PRZĘKROJE RUROWE SPAWAĆ SPÓINAMI ∇ GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
 - BLACHY SPAWAĆ SPÓINAMI ∇ 0,6 GRUBOŚCI CIĘNIEZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
 - SPÓINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
 - PRZYGOTOWANIE BRZĘGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJAĆ SIŚ

Stal: St3S	Zabezp. antykorozyjne: pawloki malarskie wg opisu technicznego	Elektrody: Elektrody: stal St3S: EA-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 Włocławek 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 ppz.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-7

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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUW-PW-KR-207	A	1 : 20/1