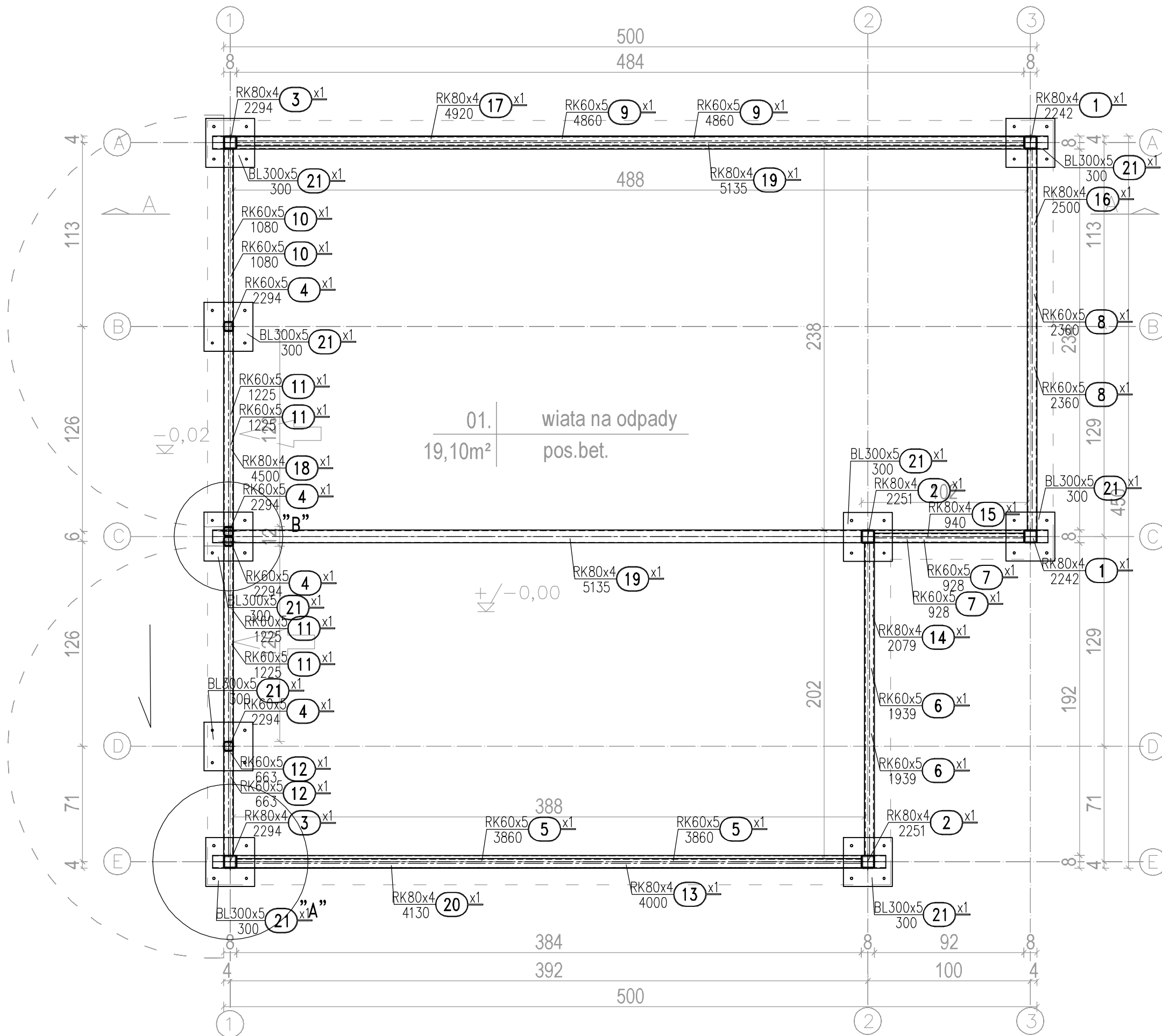


RZUT



UWAGI:

1. Stal profilowa S235.
 2. Elektrody: ER 146 dla S235.
 3. Spoiny wykonać jako czołowe a=g lub pachwinowe a=0,7g cieńszego elementu.
 4. Wymiary brzegów do spawania wg PN-75/M-69014.
 5. Konstrukcję wykonać wg PN-B-06200:2002.
 6. Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie
 7. Klasa konstrukcji spawanej: 2
 8. Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.**
9. Blachy podstawy słupów kotwić za pomocą 4szt. kotew do betonu niespękanego M12 o długości min. 120mm lub uprzednio mocowanych kotew fajkowych w elemencie betonowym.
 10. Wszystkie elementy łączyć ze sobą połączeniami wykonanymi na całym obwodzie łączonych elementów.

INWESTOR		Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, 20-031 Lublin, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		BWtek Tomasz Wójtowicz ul. Wilczyńskiego 16 24-200 Bełżyce	
NAZWA PROJEKTU		Projekt wiaty śmietnikowej	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA		KONSTRUKCYJNA	
OBIEKT		Wiąta śmietnikowa dla Domu Studenta Jowisz i Przedszkola nr 65 w Lublinie, przy ul. Langiewicza 5 dz. nr ewid. 17/1	
TEMAT RYSUNKU		RZUT POZIOMY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/BO/0306/08	
	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2010	K-01	A	1 : 25

PRZEKRÓJ

$$A - A$$


profil stalowy

+2.2050

+2,2030

siatka stalowa ocynkowana-

plyty warstwowe elewacyjne

profil stalowy

blacha stalowa 30x30x3

stopa fundamentowa $\overline{S1}$

chudy beton C8/10

izolacja przeciwwilgociowa 2x

obróbka blacharska

rvnna

dachowa Ø8

2.25

INWESTOR	Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej, 20-031 Lublin, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5
-----------------	---

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	BWtek Tomasz Wójtowicz ul. Wilczyńskiego 16 24-200 Bełżycze
---------------------------	---

NAZWA PROJEKTU	Projekt wiaty śmietnikowej
-------------------	-----------------------------------

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
------------------	-------------------

BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
--------	---------------

OBIEKT	<p>Wiatra śmietnikowa dla Domu Studenta Jowisz i Przedszkola nr 65 w Lublinie, przy ul. Langiewicza 5 dz. nr ewid. 17/1</p>
--------	--

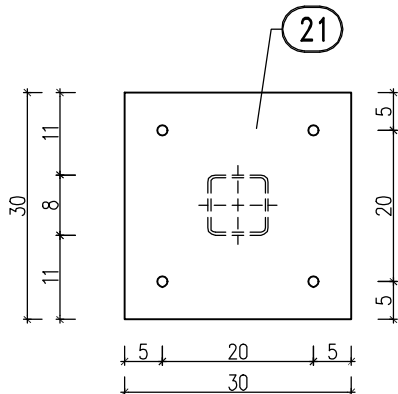
TEMAT RYSUNKU **PRZEKRÓJ**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

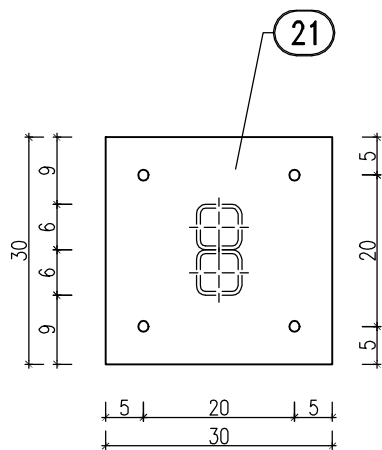
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/BO/0306/08	

	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2010	K-02	A	1 : 25

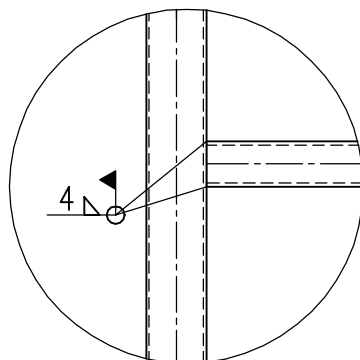
WYKAZ STALI PROFILOWEJ



” A ”



” B ”



” C ”

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2020-03-21		1	B1	wiata					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dt.[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa całk. całk.[kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI
1	(1)	2	RK80x4	S235	2242	9.41	42.2	1.4	
2	(2)	2	RK80x4	S235	2251	9.41	42.4	1.4	
3	(3)	2	RK80x4	S235	2294	9.41	43.2	1.4	
4	(4)	4	RK60x5	S235	2294	8.42	77.3	2.1	
5	(5)	2	RK60x5	S235	3860	8.42	65	1.8	
6	(6)	2	RK60x5	S235	1939	8.42	32.7	0.9	
7	(7)	2	RK60x5	S235	928	8.42	15.6	0.4	
8	(8)	2	RK60x5	S235	2360	8.42	39.7	1.1	
9	(9)	2	RK60x5	S235	4860	8.42	81.8	2.2	
10	(10)	2	RK60x5	S235	1080	8.42	18.2	0.5	
11	(11)	4	RK60x5	S235	1225	8.42	41.3	1.1	
12	(12)	2	RK60x5	S235	663	8.42	11.2	0.3	
13	(13)	1	RK80x4	S235	4000	9.41	37.6	1.2	
14	(14)	1	RK80x4	S235	2079	9.41	19.6	0.6	
15	(15)	1	RK80x4	S235	940	9.41	8.8	0.3	
16	(16)	1	RK80x4	S235	2500	9.41	23.5	0.8	
17	(17)	1	RK80x4	S235	4920	9.41	46.3	1.5	
18	(18)	1	RK80x4	S235	4500	9.41	42.3	1.4	
19	(19)	2	RK80x4	S235	5135	9.41	96.6	3.2	
20	(20)	1	RK80x4	S235	4130	9.41	38.9	1.3	
21	(21)	9	BL300x5	S235	300	11.78	31.8	1.6	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							856	26.5	
dodatek na spoiny 1.8%							15		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							871	26.5	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							871	26.5	

UWAGI:

- Stal profilowa S235.
- Elektrody: ER 146 dla S235.
- Spoiny wykonać jako czołowe a=g lub pachwinowe a=0,7g cieńszego elementu.
- Wymiary brzegów do spawania wg PN-75/M-69014.
- Konstrukcję wykonać wg PN-B-06200:2002.
- Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie
- Klasa konstrukcji spawanej: 2
- Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym.
Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.
- Blachy podstawy słupów kotwić za pomocą 4szt. kotew do betonu niespękanego M12 o długości min. 120mm lub uprzednio mocowanych kotew fajkowych w elemencie betonowym.
- Wszystkie elementy łączyć ze sobą połączeniami wykonanymi na całym obwodzie łączonych elementów.

INWESTOR	Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej, 20-031 Lublin, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	BWtek Tomasz Wójtowicz ul. Wilczyńskiego 16 24-200 Bełżyce		
NAZWA PROJEKTU	Projekt wiaty śmietnikowej		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT	Wiatra śmietnikowa dla Domu Studenta Jowisz i Przedszkola nr 65 w Lublinie, przy ul. Langiewicza 5 dz. nr ewid. 17/1		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/BO/0306/08	
	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2010	K-03	A	1 : 10