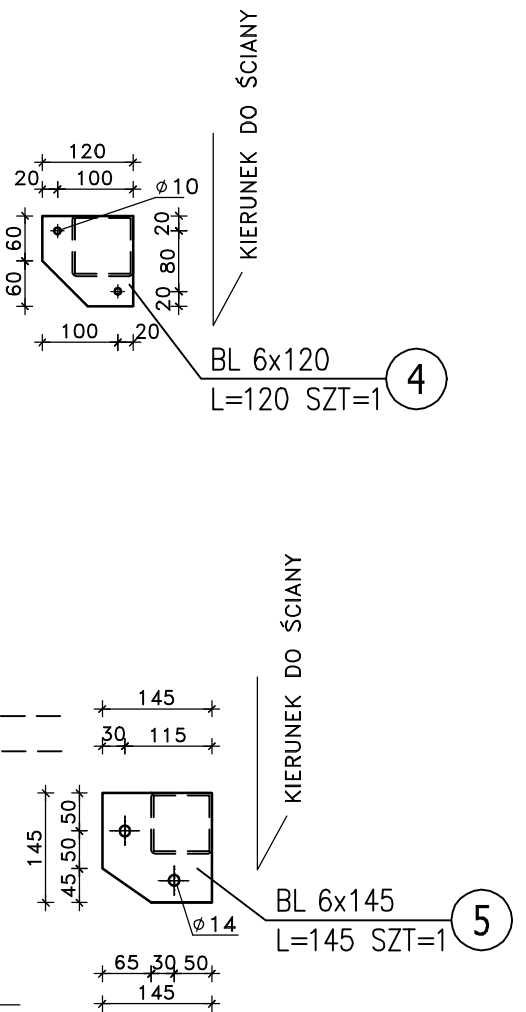


UWAGA:
1.PRZED PRZYSTAPIENIEM DO MONTAŻU RAMY NALEŻY
SPRAWDZIĆ CZY W MIEJSCU KOTWIENIA SŁUPKA JEST PODŁOŻE
BETONOWE, NIE DOPUSZCZA SIĘ ABY SŁUPEK BYŁ MONTOWANY
NA PUSTAKU LUB PODLEWCIE BETONOWEJ POD KTÓRĄ ZNAJDUJE
SIĘ STYROPIAN. JEŻELI TAKA SYTUACJA MIAŁABY MIEJSCE NALEŻY
WYKONAĆ W TYM MIEJSCU PODUSZKĘ BETONOWĄ Z BETONU
C16/20.

DZIAŁ V: ELEMENTY STROPU
DO POZIOMU +4,88m
RAMA STALOWA RS-3.1 szt. 1
1 : 10



- UWAGI:
- 1.PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ
WSZYSTKIE PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ ZE STANEM
RZECZYWISTYM
 2. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ PRZED MALOWANIEM NALEŻY ODTŁUŚCIĆ
I OPIASKOWAĆ DO Sa 2 1/2 STOPNIA CZYSTOŚCI WG PN-ISO
12944-4, POKRYĆ ZESTAWEM FARB W UZGODNIENIU Z
RZECZOZNAWCĄ DO SPRAW PRZECIWPÓŻAROWYCH.
 3. USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I
MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
 4. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE
GR. 0,7 CIEŃSZEGO ELEMENTU.
 5. MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.

STAL: /S235/

ZESTAWIENIE STALI											
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x	POZ				
1	1	IPE 120	1470	S235	1	1	1	1.47	10.4	15.29	15.29
	2	IPE 120	1284	S235	1	1	1	1.28	10.4	13.35	13.35
	3	RK 80x80x3	2518	S235	1	1	1	2.52	7.18	18.08	18.08
	4	BL 6x120	120	S235	1	1	1	0.12	5.65	0.68	0.68
	5	BL 6x145	145	S235	1	1	1	0.14	6.83	0.99	0.99
OGÓŁEM											48.39
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%											0.73
RAZEM:											49.12

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKOW, JUROWCE UL. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896		DATA: 28.03.2018r.	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO - KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37.	DZIAŁ: V RYS.NR: 2	
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEDZYZRZECU PODLASKIM UL. WARSZAWSKA 37, 21-580 MIEDZYZRZEC PODLASKI	DZIAŁ: V RYS.NR: 2	
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ V: ELEMENTY STROPU DO POZIOMU +4.88m RAMA STALOWA RS-1.1	SKALA: 1:10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk	NR UPRAWNIEŃ: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: mgr inż. Paweł Klepacki