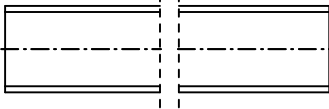


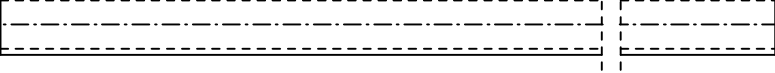
3(6x), HEA120..1794



** Zest. dla jednego el. wysylkowego- Poz. 3 Suma 6 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	1	3	rygiel	1	HEA120	S235JR	1794	35.70
Waga całkowita (kg)								35.70
Gabaryty (W x S x D): 114 x 120 x 1794								

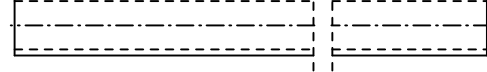
5(14x), U80..2000



** Zest. dla jednego el. wysylkowego- Poz. 5 Suma 14 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	1	5	rygiel	1	U80	S235JR	2000	17.28
Waga całkowita (kg)								17.28
Gabaryty (W x S x D): 80 x 45 x 2000								

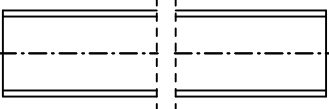
7(2x), U80..1600



** Zest. dla jednego el. wysylkowego- Poz. 7 Suma 2 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	1	7	rygiel	1	U80	S235JR	1600	13.82
Waga całkowita (kg)								13.82
Gabaryty (W x S x D): 80 x 45 x 1600								

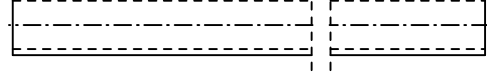
4(3x), HEA120..1013



** Zest. dla jednego el. wysylkowego- Poz. 4 Suma 3 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	1	4	rygiel	1	HEA120	S235JR	1013	20.15
Waga całkowita (kg)								20.15
Gabaryty (W x S x D): 114 x 120 x 1013								

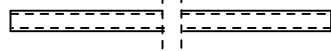
6(12x), U80..1800



** Zest. dla jednego el. wysylkowego- Poz. 6 Suma 12 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	1	6	rygiel	1	U80	S235JR	1800	15.55
Waga całkowita (kg)								15.55
Gabaryty (W x S x D): 80 x 45 x 1800								

8(2x), QRC100*4..4799



** Zest. dla jednego el. wysylkowego- Poz. 8 Suma 2 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	1	8	rura	1	QRC100*4	S235JR	4799	56.15
Waga całkowita (kg)								56.15
Gabaryty (W x S x D): 100 x 100 x 4799								

- UWAGI OGÓLNE:**
- Na podstawie projektu należy opracować niezbędne projekty warsztatowe. Podczas realizacji posługiwać się zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisami, zestawieniami i specyfikacjami oraz wszelkimi materiałami towarzyszącymi projektowi.
 - Wszystkie elementy powinny odpowiadać przepisom p.poz. oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych oraz BHP
 - Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty i dopuszczenia.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁ II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO - NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU”.		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SALA C1 BLOK OPERACYJNY II PIĘTRO, BLOK B SALA HYBRYDOWA-KONSTRUKCJA NOŚNA APARATU	PODPIS:	
PROJEKTANT	mgr inż. LESZEK DZIUBA	upr.bud.7342/73/91	
SPRAWDZAJĄCY	inż. CZESŁAW DZIUBA	upr.bud.8387/62/85	
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCJA	DATA 15.05.2018	SKALA 1:10 NR RYS. K-08