



ZESTAWIENIE STALI Kw.3							
Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt]	Materiał	Masa [kg]		
					jedn.	1 szt.	razem
1	Ceownik C100	3850	2	18G2	10,60	40,81	81,62
2	Ceownik C100	2150	4	18G2	10,60	22,79	91,16
3	bl. 120 x 16	170	4	St3SY	15,07	2,56	10,25
4	Pręt gładki Ø20	2100	4	RB500W	2,47	5,19	20,75
5	Ceownik C100	3300	2	18G2	10,60	34,98	69,96
6	Pręt gładki Ø16	1370	6	RB500W	2,47	3,38	20,30
Razem masa 1 elementu					[kg]		294,04
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]		5,29
RAZEM MASA					[kg]	1	299,33

Uwagi:

- Wymiary podano w mm. Poziomy w m.
- Materiał:
 - Stal 18G2 (S355JR),
 - Stal St3SY (S235JR),
 - elektrody ER 1.46
- Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.
- Rozpatrywać łącznie z projektem sanitarnym.
- Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $a=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów,
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.

 ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA 4D PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283	
tytuł	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BIAŁYMSTOKU		
PROJEKT WYKONAWCZY			
adres inwestycji	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok	data	08.05.2017
inwestor	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok	nr rys.	K15
tytuł rysunku	Elementy konstrukcji KW.5 Pomieszczenia diagnostyki.	skala	1:10
branża	konstrukcja		podpis
konstrukcja	mgr inż. TOMASZ KALINOWSKI PDL/0003/PWOK/12		