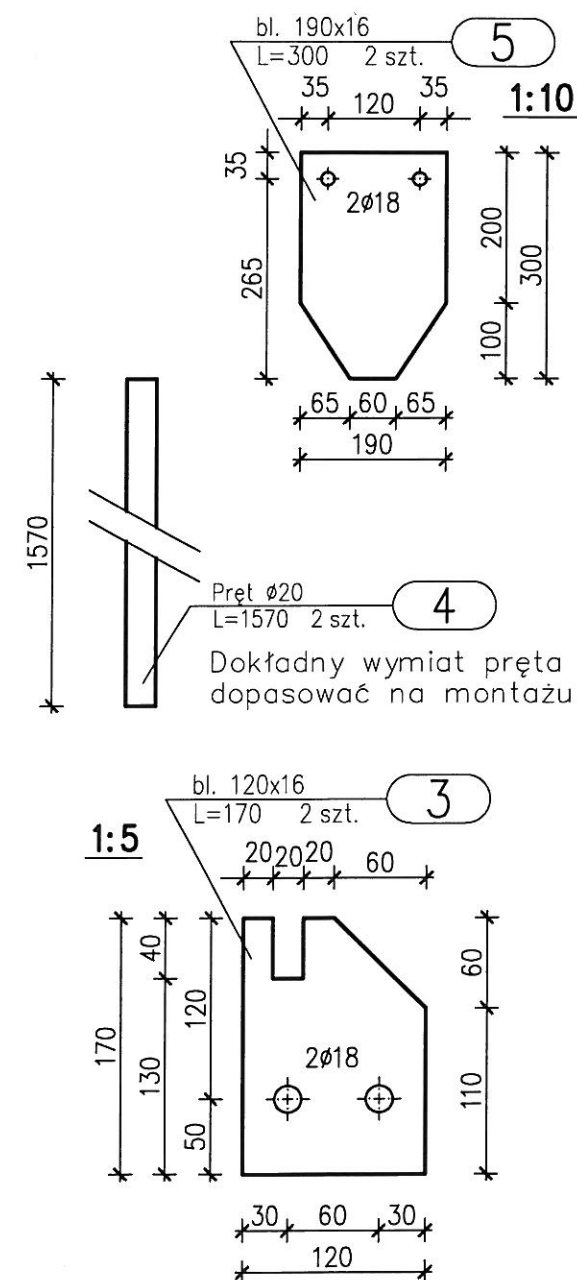
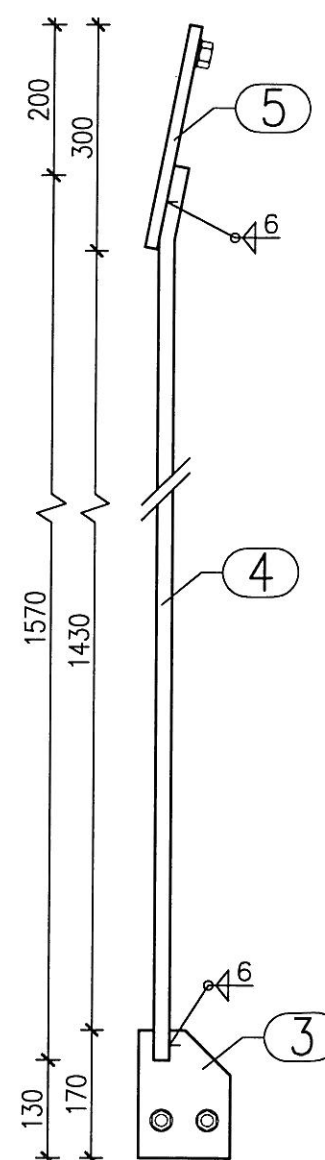


ZESTAWIENIE STALI Kw.3							
Poz.	Profil	Długość	Ilość	Materiał	Masa [kg]		
		[mm]	[szt]		jedn.	1 szt.	razem
1	Ceownik C100	3220	2	18G2	10,60	34.13	68.26
2	Ceownik C100	2350	2	18G2	10,60	24.91	49.82
3	bl. 120 x 16	170	2	St3SY	15.07	2.56	5.12
4	Pręt gładki Ø20	1570	2	RB500W	2,47	3.88	7.76
5	bl. 190 x 16	300	2	St3SY	23.86	7.16	14.32
Razem masa 1 elementu					[kg]		145.28
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]		2.62
RAZEM MASA					1	[kg]	147.90



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 4D		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.	K8
tytuł rysunku	Elementy konstrukcji KW.3 Pomieszczenia socjalne.	skala	1:10
branża		podpis	
konstrukcja	mgr inż. TOMASZ KALINOWSKI PDL/0003/PWOK/12		