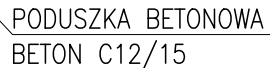
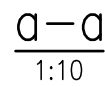


1:50



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEME [kg]	MASA RAZEM [kg]
2	1	HEA 180	5680	S235JR	1	5.68	35.50	201.64	201.64
	2	HEA 180	5300	S235JR	1	5.30	35.50	188.15	188.15
	3	C 120	3180	S235JR	2	6.36	13.40	42.61	85.22
	4	C 140	2960	S235JR	2	5.92	16.00	47.36	94.72
	5	8x87	152	S235JR	8	1.22	5.46	0.83	6.64
	6	8x87	152	S235JR	4	0.61	5.46	0.83	3.32
OGÓŁEM									579.69
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									11.59
RAZEM:									591.28
WYKONAĆ: x 1									591.28

UWAGA

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
Tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMIIUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANI DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI				
Jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki				
Stadium - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA				
projekt mgr inż. Beata Kustosz	opracowała WKP/0058/POOK/04			podpis	
sprawdzała mgr inż. Piotr Kusz	opracowała WKP/0059/POOK/04			podpis	
temat rysunku	data	nr rysunku	skala	realizacja	
Poz.2 Podkonstrukcja pod centrale went.	03.2017	K-04	1:50/10	0	