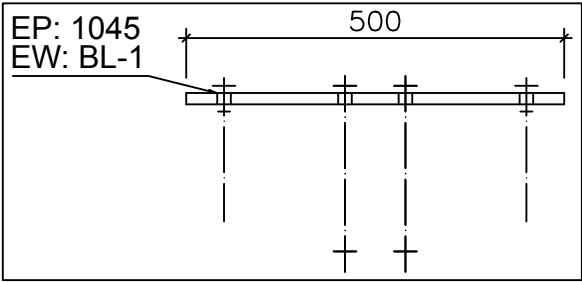


3 x BL-1  
1:10 S355J2C+N



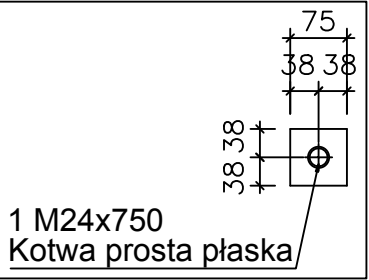
Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
BL-1	x	3					
1045	BL15x500x200	1	500	200	S355J2C+N	11.77	11.77
-	M16 10.9	4	240	0	10.9	0.49	1.98
-	HILTI HAS M16x190/38	2	190	0	5.8	0.37	0.75
Razem:		7					14.5

Waga wszystkich (kg): 43.49

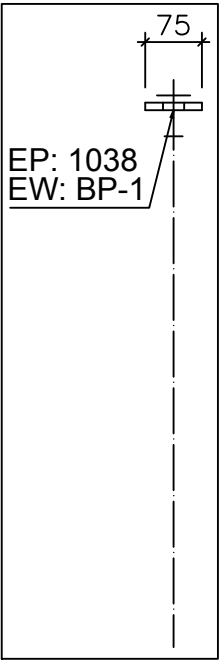
BP-1	x	6					
1038	BL10x75x75	1	75	75	S355J2C+N	0.44	0.44
-	Kotwa M24X750	1	750	0	S355JR	3.24	3.24
Razem:		2					3.68

Waga wszystkich (kg): 22.1

Konstrukcję stalową czyścić do stopnia Sa 2.5 a następnie malować – zgodnie z wytycznymi producenta np. stosując LANKFITZER: farba epoksydowa do gruntowania SF30 50  $\mu\text{m}$  + emalia poliuretanowa SF13 80  $\mu\text{m}$ .



6 x BP-1  
1:10 S355J2C+N



UWAGA! PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE A WA RAZIE NIEZGODNOŚCI DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH KOREKT

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego - projekt wykonawczy					
	Inwestor:	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny					
	Adres:	01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3					
	Tytuł rysunku:	RYSUNEK ZESTAWCZY ELEMENTÓW Z BLACH					
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr.bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:		Skala rysunku: 1:10
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr.bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:		Numer rysunku: KW-28
	Data sporządzenia:	02.2024 r.	Rozmiar formatki:		A3		