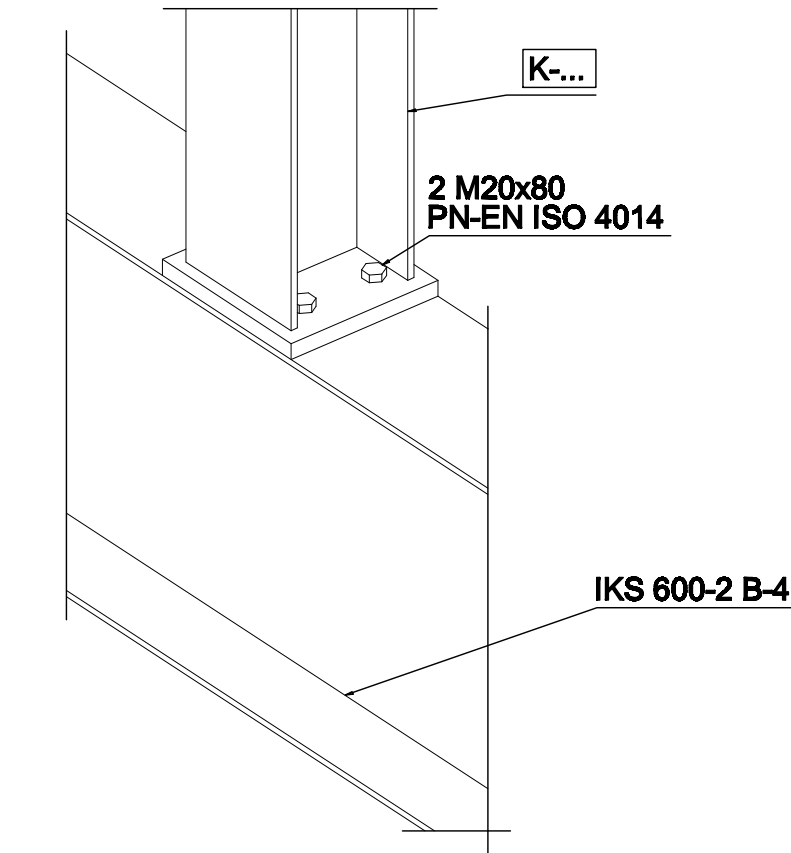
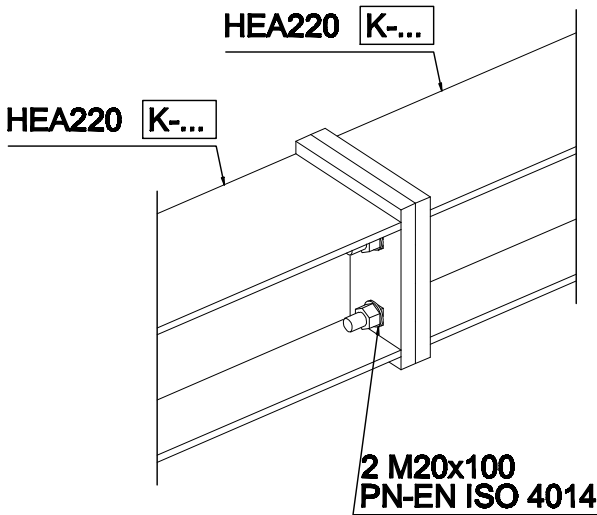


Połączenie z istniejącą konstrukcją dachu



Styk montażowy



pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga cała. [kg]
K-1	wykonać x	3				
1014	BL2b×270×250	1	270	S355	13.25	13.25
1013	BL2b×250×220	1	250	S355	10.79	10.79
1008	HEA220	1	740	S355	37.37	37.37
1005	HEA220	1	4175	S355	210.84	210.84
-	M20 10.9	4	100	10.9	0.39	1.56
-	M20 10.9	4	80	10.9	0.34	1.37
-	M20 10.9	4	100	10.9	0.39	1.56
-	M20 10.9	4	80	10.9	0.34	1.37
Razem:		20				278.11

Spolny 1.8%
Razem:
x 3

K-2	wykonać x	3				
1014	BL2b×270×250	1	270	S355	13.25	13.25
1013	BL2b×250×220	1	250	S355	10.79	10.79
1008	HEA220	1	740	S355	37.37	37.37
1005	HEA220	1	4175	S355	210.84	210.84
-	M20 10.9	4	80	10.9	0.34	1.37
Razem:		8				273.62

Spolny 1.8%
Razem:
x 3

K-3	wykonać x	3				
1013	BL2b×250×220	2	250	S355	10.79	21.58
1007	HEA220	1	7950	S355	401.47	401.47
-	M20 10.9	4	100	10.9	0.39	1.56
Razem:		7				424.62

Spolny 1.8%
Razem:
x 3

K-4	wykonać x	2				
1014	BL2b×270×250	1	270	S355	13.25	13.25
1013	BL2b×250×220	1	250	S355	10.79	10.79
1008	HEA220	1	950	S355	47.97	47.97
1008	HEA220	1	2080	S355	105.04	105.04
-	M20 10.9	4	80	10.9	0.34	1.37
Razem:		6				176.43

Spolny 1.8%
Razem:
x 2

K-5	wykonać x	2				
1014	BL2b×270×250	1	270	S355	13.25	13.25
1013	BL2b×250×220	1	250	S355	10.79	10.79
1008	HEA220	1	950	S355	47.97	47.97
1008	HEA220	1	2080	S355	105.04	105.04
-	M20 10.9	4	80	10.9	0.34	1.37
-	M20 10.9	4	100	10.9	0.39	1.56
Razem:		12				179.99

Spolny 1.8%
Razem:
x 2

K-6	wykonać x	2				
1013	BL2b×250×220	2	250	S355	10.79	21.58
1007	HEA220	1	7950	S355	401.47	401.47
-	M20 10.9	4	100	10.9	0.39	1.56
Razem:		7				424.62

Spolny 1.8%
Razem:
x 2
Całość razem:

- UWAGI:
1. STAL PROFILOWA S355;
 2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
 3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
 4. POZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI
 5. ZABEZPIECZENIE P-POŻ ELEMENTÓW WG OPISU ARCHITEKTURY
 6. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ W WARSZTACIE POPRZECZ MAŁOWANIE ZESTAWEM EPOKSYDOWYM GR 120um (80um WARSTWA PODKŁADOWA, 40um WARSTWA NAWIERZCHNIOWA)
 7. NIEOPISANE SPOINY WYKONYWAĆ O MAKSYMALNYCH GRUBOŚCIACH WG pn-90/B-03200
 8. ELEKTRODY WG ZALECEŃ TECHNOLOGA
 9. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANYCH 3
 10. DOCZOŁOWE POŁĄCZENIA SPRĘŻANE, SPRĘŻAĆ MOMENTEM OKREŚLONYM PRZEZ PRODUCENTA ŚRUB.
 11. OTWORY W ISTNIEJĄCYCH RYGŁACH WIERCIĆ NA MONTAŻU
 12. POMIĘDZY BELKAMI A ISTNIEJĄCĄ PODŁOGĄ NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP ~100 MM DLA POTRZEB PRZEPROWADZANIA KABLI POD BELKAMI, W PRZYPADKU NIE ZACHOWANIA TEGO ODSTĘPU NALEŻY POD SŁUPKAMI S-1 ZASTOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE Z BLACHY STALOWEJ O WYMAGANEJ GRUBOŚCI.
 13. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

GRUPA ARCHIPELAG		
tytuł rysunku: RYSUNEK ZESTAWCZO-MONTAŻOWY KONSTRUKCJI POD MASZYNY		skala: 1:100
obiekt: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH "DOLMED"		branża: Konstrukcja
lokalizacja obiektu: ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675 dz. nr 5/1 obręb stare miasto, nr sekcji 486b 486d		
inwestor: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A. DZ NR 5/1, 17/3, 17/14, 15/8, 15/9 AM-12 obręb Stare Miasto, ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675		
opracowanie: projektant: mgr inż. Jacek Grzelek opracowanie: mgr inż. Konrad Łuszczzyk opracowanie: mgr inż. Robert Nowak	nr upr.: 3/DOŚ03	podpis:
Jednostka projektowa: WÓJCIAK PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Mariana Smołuchowskiego 56/3, 50-372 Wrocław, tel. 071/7983800 biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl		data: 27.07.2016 nr rys: K-11