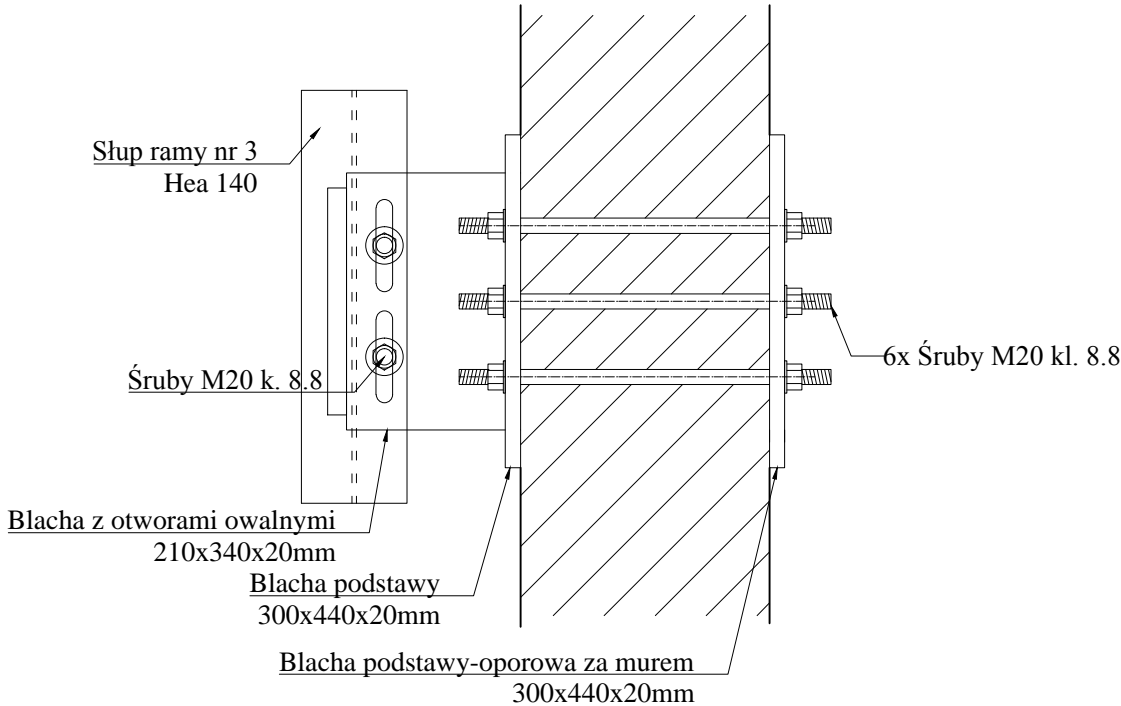
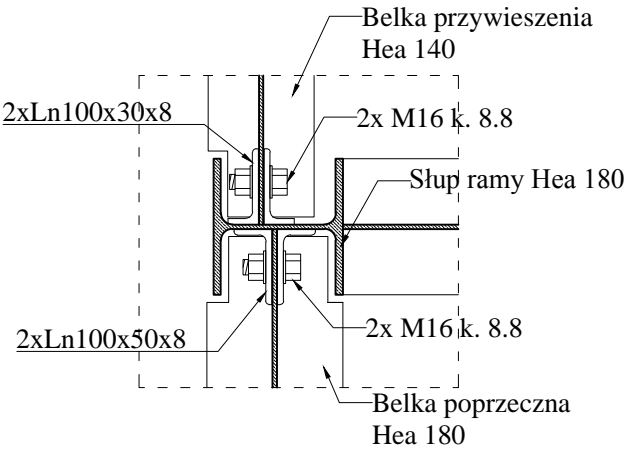


Szczegóły montażowe
skala 1:10

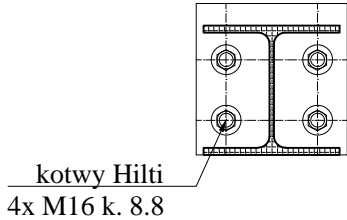
Podpora przesuwna
skala 1:10



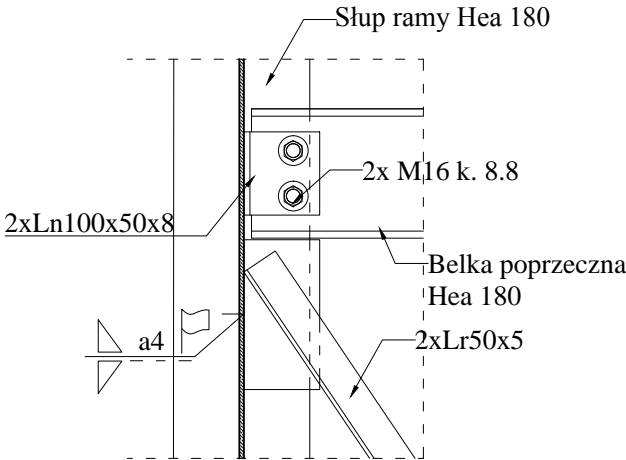
Połączenie belek poprzecznych
skala 1:10



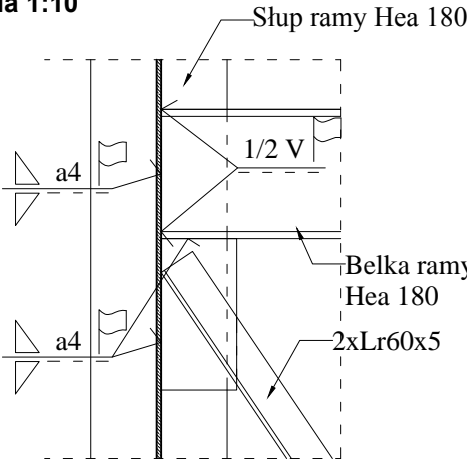
Połączenie słupa ramy z fundamentem
skala 1:10



Połączenie stężenie ramy poprzecznej
skala 1:10



Połączenie stężenie ramy głównej (R1)
skala 1:10




Uwagi:
Stal S355J2
Beton C25/30 W8
Stal zbrojeniowa B500SP kL.C

Wszystkie blachy węzłowe grubości min. 16mm
Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe:
- czyszczenie do stopnia Sa2.5
- farba podkładowa epoksydowa gr. 80um
- międzywarstwa farby pęczniącej- R60
- farba nawierzchniowa poliuretanowa gr. 80um

Materiały dodatkowe dobrać według przygotowanej dokumentacji
spawalniczej wykonanej przez uprawnionego technologa.

W przypadku nadbudowy szybu o następną kondygnację wymagana opinia techniczna
wykonania szybu przez osobę wykonującą projekt techniczny szybu windowego.

<div><div><div>GC-PROJEKT</div><div>Grzegorz Cieślukowski</div><div>ul. Cmentarna 51/17</div><div>39-200 Dębica</div></div></div>		<div>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.</div> <div>This document, and its contents, is the exclusive property of GC-PROJEKT. Reproduction or use, without permission of GC-PROJEKT is prohibited.</div>				
Inwestor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce					
Inwestycja	BUDOWA SZYBU DŹWIGOWEGO DLA SOSW W ROPCZYCACH Z PRZEBUDOWĄ PARTEROWEJ CZĘŚCI BUDYNKU, WYMIANĄ STOLARKI Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 14			Działka/i		1763/3
Adres				Obręb ewid.		0001 Ropczyce
				Jednostka ewid.		181503_4
Przedmiot rys.	Szczegóły montażowe					
Projektował	mgr inż. Wojciech Wołak	PDK/0082/POOK/04	konstrukcyjna bez ograniczeń		Data	03.2016
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	konstrukcyjna bez ograniczeń		Skala	1:25
Opracował	-	-	-		Nr rys. Drg no.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	K1.6	