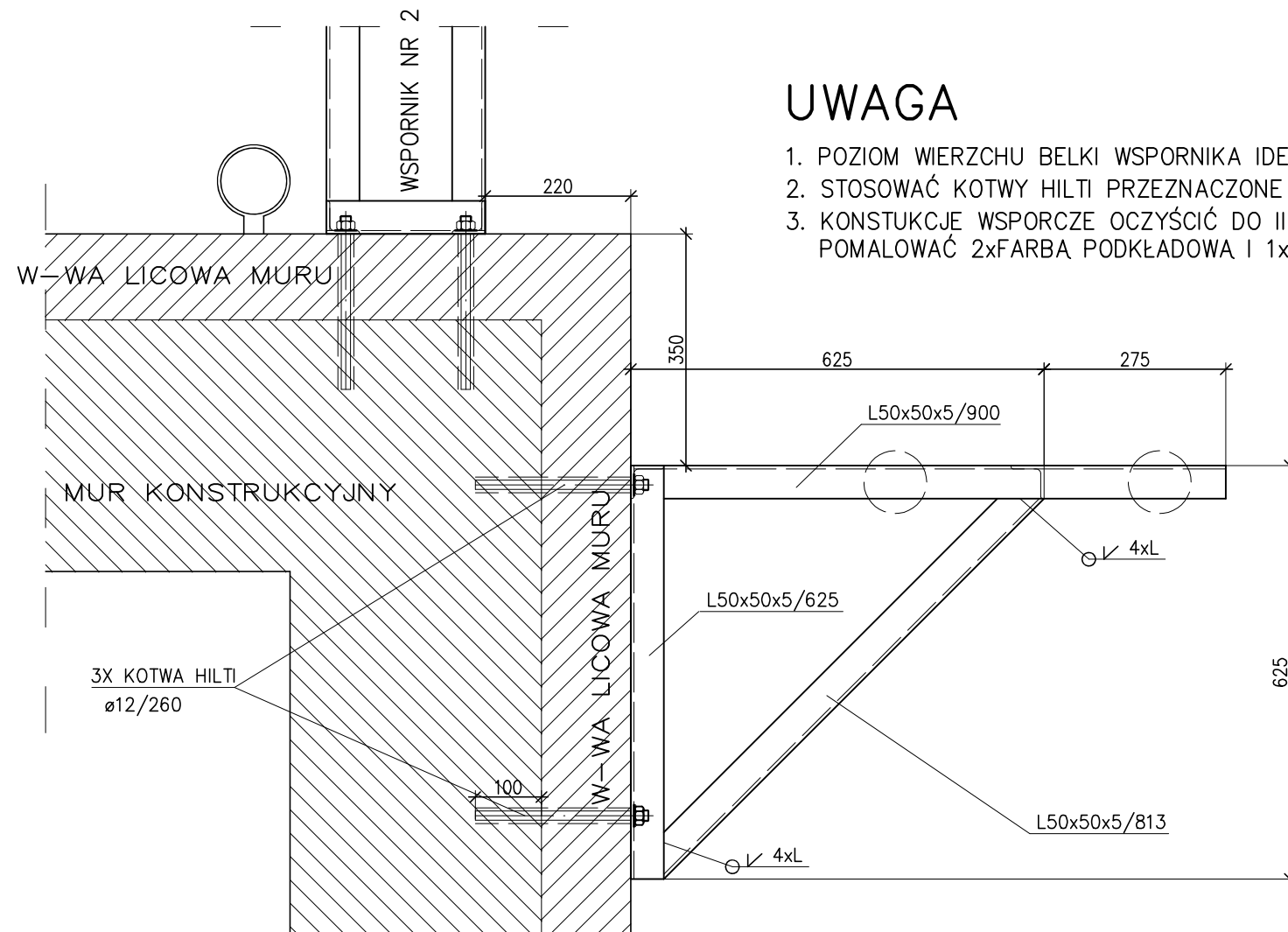


2-2

UWAGA

1. POZIOM WIERZCHU BELKI WSPORNIKA IDENTYCZNY Z POZIOMEM OBECNYM
2. STOSOWAĆ KOTWY HILTI PRZEZNACZONE DO MURÓW Z CEGŁY PEŁNEJ
3. KONSTUKCJE WSPORCZE OCZYŚCIĆ DO III-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, POMALOWAĆ 2xFARBA PODKŁADOWA I 1xFARBA NAWIERZCHNIOWA



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
l.p.		Ilość sztuk	Długość w mm	Masa w kg		
				1 m	1 szt.	całkowity
1	L50x50x5	1	900	3,77	3,39	3,39
2	L50x50x5	1	175	3,77	0,66	0,66
3	L50x50x5	1	780	3,77	2,94	2,94
4	L50x50x5	1	540	3,77	2,04	2,04
5	L50x50x5	1	625	3,77	2,36	2,36
6	L50x50x5	1	813	3,77	3,06	3,06
7	HILTI ø12	3	260			
Razem					(kg)	14,45
+1,15% na spawy					(kg)	0,17
Razem					(kg)	14,62

STAL St3S
ELEKTRODY EB146

WEKTOR SPÓŁKA Z O.O. 91-164 Łódź ul. Telewizyjna 6 tel.(42) 656 00 71 Regon 008022917	PB REMONTU I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
	Lokalizacja: Katowice, ul. Karola 3 (dz. nr ewid. 250; obr.Dz.Bogucice-Zawadzkie, k.m.42)			
	Inwestor: Miasto Katowice – KZGM w Katowicach; Katowice, ul. Grażyńskiego 5			
	Nr zlec.: 861/P	Skala: 1: 10	Branża: Instalacje elektryczne	
Projektant: mgr inż. Witold Pietras		Nr upr. bud.: 278/83/WML	Data: 10.2016	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Pietras		Nr upr. bud.: 124/87/WŁ	Data: 10.2016	Podpis:
Nazwa rysunku:				Nr rysunku:
Wspornik od strony ulicy Karola				E-16