



Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: SPS3								
1	1	HEB140	2100	70,77	70,77	1,7	SL3SY	
2	2	HEB140	1850	62,35	124,7	,3	SL3SY	
3	2	HEB140	3800	128,06	256,12	6,16	SL3SY	
4	2	φ200x20	200	6,28	12,56	0,18	SL3SY	
5	1	HEB140	1950	65,72	65,72	1,58	SL3SY	
Suma dla: SPS3				1 szt.	529,87 kg	12,62 m²		
Wykonat:				1 szt.	529,87 kg	12,62 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								530 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %								10 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								540 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								12,6 m²

ECOKUBE				TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:				Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Nazwa Inwestycji:				Branda:	Faza:
Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy				konstrukcja	projekt PB+PW
Tytuł rysunku: POZ.4.1.KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE WENTYLACYJNĄ SPS3 W POMIESZCZENIU PRASY				Skala:	Data:
Projektował:				1:10	09.2013
mgr inż. Michał Stasiak				Podpis:	Nr rysunku:
Sprawdził:				30/85/WL	13/K
mgr inż. Elżbieta Brzezińska					