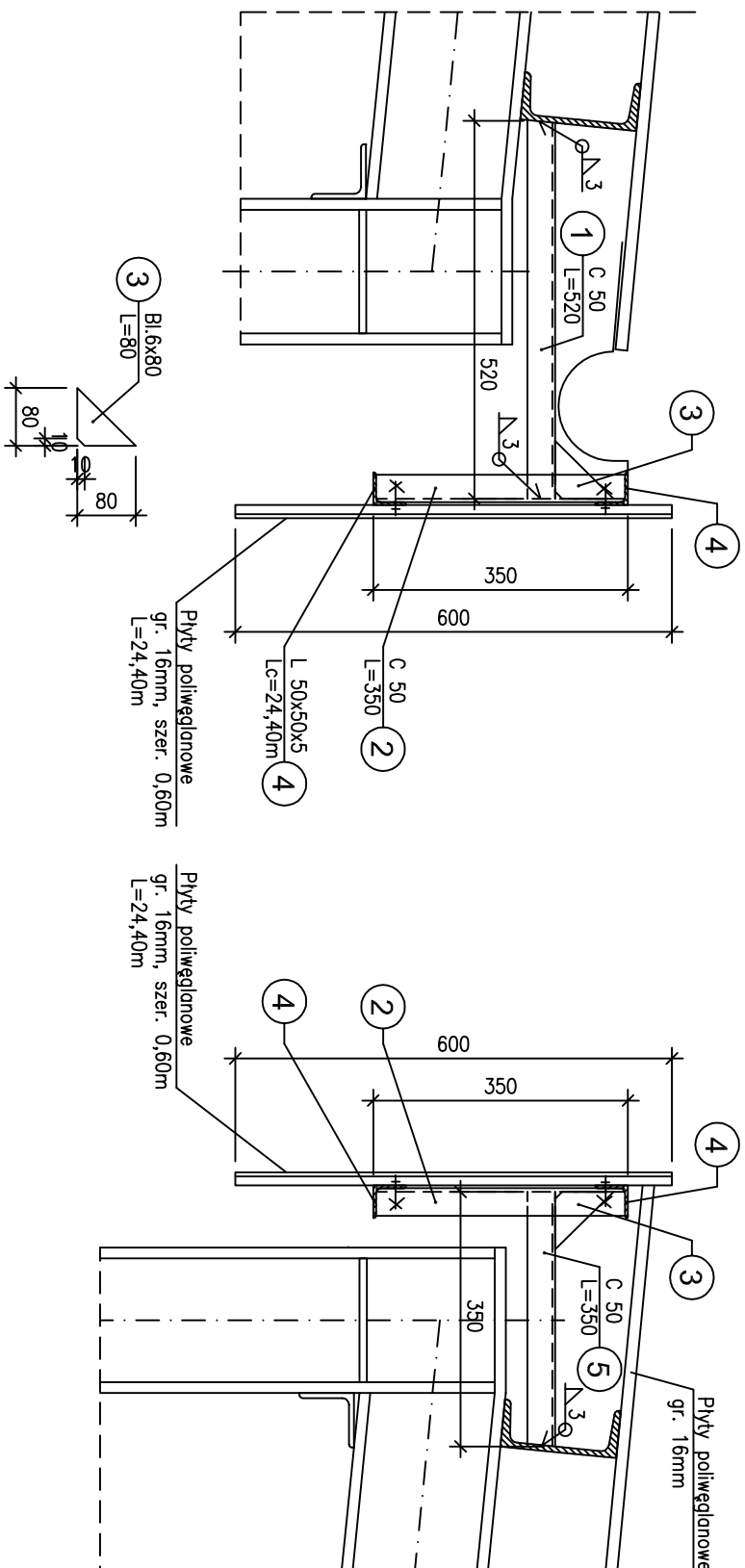


Detal wykonania ekranu osłaniającego

1:10




Zestawienie stali profilowej S235JR									
Elem.	Szt.	Poz.	ILOŚĆ		CIĘŻAR (kg)		CIężar (kg) elementu		
			KSZTAŁT TOWNIK(mm)	grubość i szerokość	długość	jedn.		1sztuki	
Ekran osłaniający	-	1	21	C 50	520	5,59	2,91	61,04	
		2	42	C 50	350	5,59	1,96	82,17	
		3	42	Bl. 6x80	80	3,77	0,30	12,67	
		4	4	L 50x50x5	24400	3,77	91,99	367,95	
		5	21	C 50	350	5,59	1,96	41,09	
Masa stali razem [kg]:								564,9	
Całkowita masa stali [kg]:								564,9	

Stal profilowa: S235JR
Elektrody ER 1.46

Uwaga:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Nr K10
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

		Nr rej. S49-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana		Rev.
Opis: Objekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Piaskowniki z komorą usuwania tłuszczy, osadniki wstępne, płuczka piasku.		
Tytuł rys. Detal wykonania ekranu osłaniającego dach wiaty	Skala: 1:10	
Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rys.	K14
Branża: Konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOŚ/07	12.2012
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBPB	12.2012