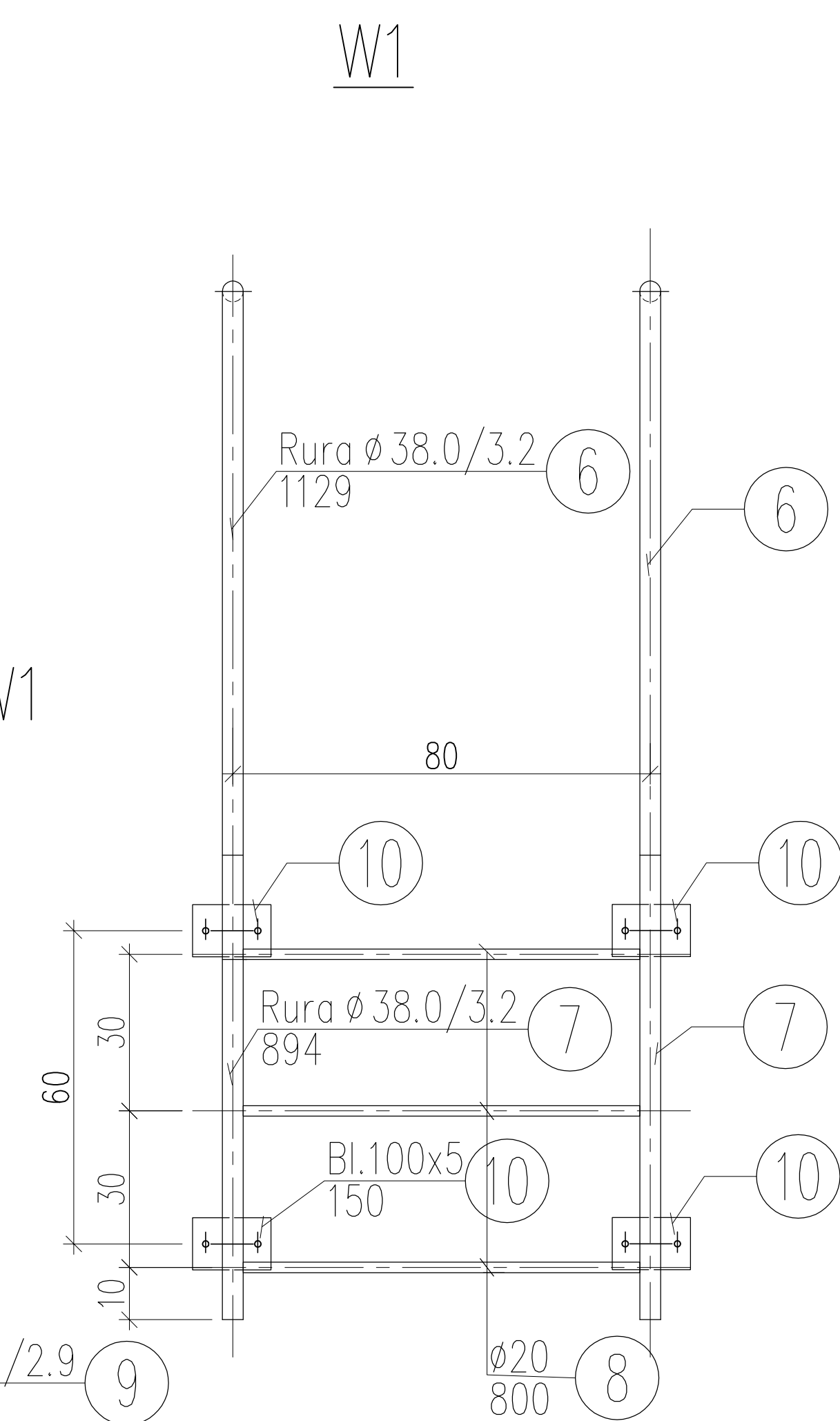


DRABINA STALOWA D-1 szt 2



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Rodzinek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: DRABINA STALOWA D—1								
6	2	Rura Ø 38.0/3.2	1129	3.1	6.2	0.28	0H18N9	
7	2	Rura Ø 38.0/3.2	894	2.45	4.9	0.22	0H18N9	
8	3	Ø20	800	1.98	5.94	0.15	0H18N9	
9	4	Rura Ø 38.0/2.9	345	0.87	3.48	0.16	0H18N9	
10	4	Bl.100x5	150	0.59	2.36	0.12	0H18N9	
11	8	ŚRUBY HILTI HSTR M10/30	-----	-----	-----	-----	A4	
Suma dla: D—1 1 szt.					22.88 kg	0.93 m ²		
Wykonać: 2 szt.					45.76kg	1.86 m ²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku							46 kg	
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %							0 kg	
Masa Całkowita dla Rysunku							46 kg	
Powierzchnia Malowania dla Rysunku							1.9 m ²	

STAL NIERDZEWNA OH18N9

<h1>ECOKUBE</h1>		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ekosol Sp. z o.o. ul. Wesoła 138-134, 90-527 Łódź	
Inwestor: Gmina Małeczów, 76-142 Małeczów 22A			
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemcey wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudową oczyszczalni w Niemcey		Branża: projekt PB+PW	
Tytuł rysunku: BARIERKA B-1 I DRABINA STALOWA D-1		Skala: 1:10	Data: 09-2013
Projektant: mgr inż. Michał Stasiak	Nr uprawnień: 10/0406/105-76	Podpis: 	Nr rysunku: 22/K
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Broczńska	Nr uprawnień: 10/0406/105-76	Podpis: 	