

Zestawienie materiałów						
Numer elementu	Profil	Wymiary [mm] grubość x szerokość	Długość [mm]	Ilość sztuk	Masa 1 sztuki [kg]	Masa łączna [kg]
6	blacha uniw.	16 x 550	145000	4	10016.600	40066.400
7	blacha uniw.	14 x 768	145000	4	12238.464	48953.856
8	blacha uniw.	12 x 500	768	100	36.173	3617.280
9	blacha uniw.	20 x 900	9000	4	1271.700	5086.800
10	blacha uniw.	20 x 900	9009	4	1272.972	5091.887
11	blacha uniw.	16 x 1260	9002	8	1424.621	11396.964
12	blacha uniw.	12 x 820	1260	40	97.327	3893.098
13	blacha uniw.	20 x 900	8000	8	1130.400	9043.200
14	blacha uniw.	16 x 1260	8000	8	1266.048	10128.384
					Łącznie [kg]	137277.868
					Dodatek na spoiny 1,8 %	2471.002
					Razem [kg]	139749

Stal S460J2

Zestawienie materiałów						
Numer elementu	Profil	Wymiary [mm] grubość x szerokość	Długość [mm]	Ilość sztuk	Masa 1 sztuki [kg]	Masa łączna [kg]
15	blacha uniw.	16 x 450	10300	8	582.156	4657.248
16	blacha uniw.	12 x 768	10300	8	745.160	5961.277
16.1	blacha uniw.	12 x 958	10300	8	929.509	7436.073
17	blacha uniw.	12 x 400	768	16	28.938	463.012
18	HEA300		10650	54	940.395	50781.330
19	rura ϕ 323.9/12.5		12700	2	1219.200	2438.400
20	rura ϕ 273/14.2		12700	4	1150.620	4602.480
21	rura ϕ 273/12.5		12700	6	1019.810	6118.860
22	rura ϕ 244.5/12.5		12700	6	908.050	5448.300
23	rura ϕ 219.1/10		12700	6	655.320	3931.920
24	rura ϕ 219.1/8		12700	2	528.320	1056.640
25	rura ϕ 219.1/8		16350	2	638.560	1277.120
26	blacha uniw.	14 x 200	240	216	5.275	1139.443
27	blacha uniw.	16 x 290	320	4	11.656	46.623
28	blacha uniw.	16 x 480	510	4	30.747	122.988
29	blacha uniw.	30 x 200	800	88	37.680	3315.840
					Łącznie [kg]	98797.553
					Dodatek na spoiny 1,8 %	1778.356
					Razem [kg]	100576

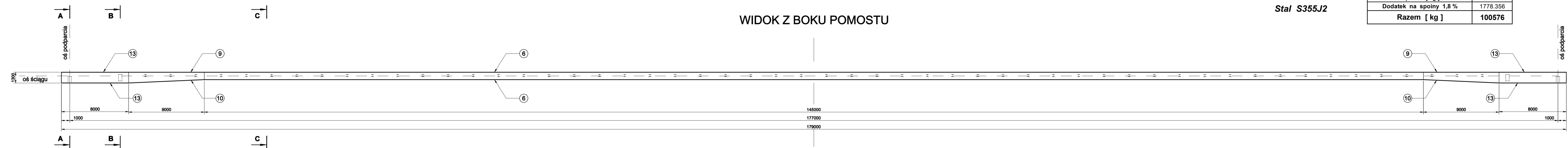
Stal S355J2

- UWAGI:**
- 1) Wszystkie wymiary podano w mm.
 - 2) Wszystkie połączenia wykonać jako spawane na pełen przetop.
 - 3) Wszystkie ostre krawędzie wyokrąglić.
 - 4) Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować wg kolorystyki obiektu, szczegóły przedstawiono w opisie.
 - 5) Rozpatrywać z całą dokumentacją.

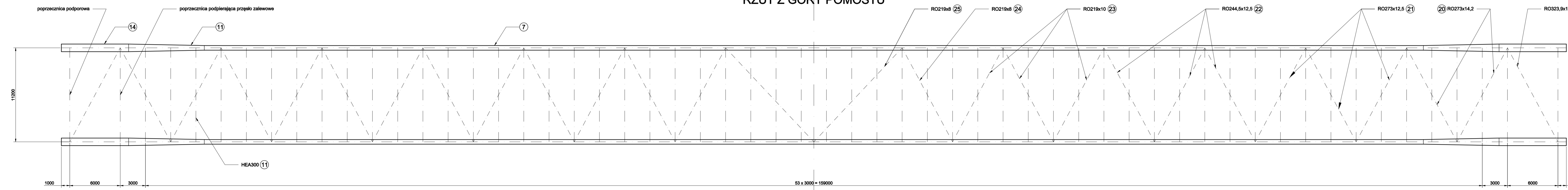
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Stal S355J2 - 100576 kg
Stal S460J2 - 139749 kg

WIDOK Z BOKU POMOSTU



RZUT Z GÓRY POMOSTU



 Góraźdze Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1 47-316 Góraźdze	
 Zespół Badawczo-Projektowy MOSTY-WROCŁAW Sp. z o.o. ul. Krakowska 19-23, 50-424 Wrocław	
Zamierzenie budowlane Kompleksowa przebudowa konstrukcji technologicznego mostu wiszącego przez rzekę Odrę	
Stadium Projekt Wykonawczy	Objekt budowlany Most technologiczny przez Odrę - prześło nurtowe
Branża Mostowa	Tytuł rysunku Konstrukcja pomostu
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko Mgr inż. Jacek Szczepański
Numer uprawnień Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr 105/DOS/12	Podpis
Projektant	Prof. dr hab inż. Jan Biliszczuk Uprawnienia budowlane do projektowania w zakr. mostów w specj. konstr. i inżynierij nr 319/96/UW
Projektant	Mgr inż. Przemysław Prabucki Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. konstr. budowlanej nr 165/99/DUW
Projektant	Mgr inż. Mariusz Sułkowski Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr 86/DOS/11
Opracował Inż. Mikołaj Hojnacki	
Sprawdzający Dr inż. Robert Toczkiwicz	Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr DOS/0085/PBM/23
Numer archiwalny 12/2023	Data opracowania lipiec 2024r.
Skala 1:50, 1:200	Numer rysunku PW-01
Arkusz 1/1	