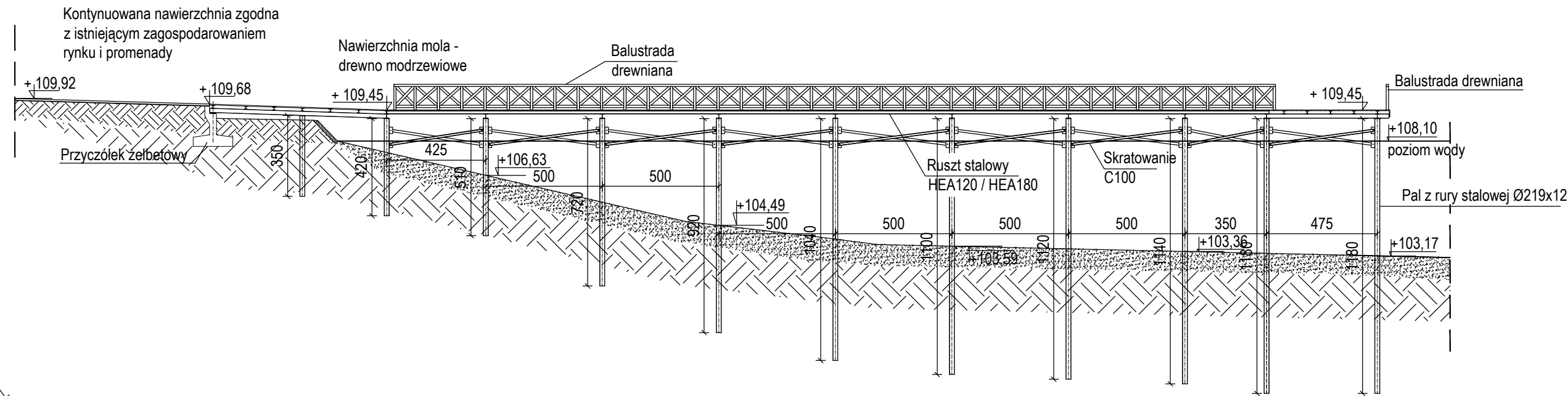
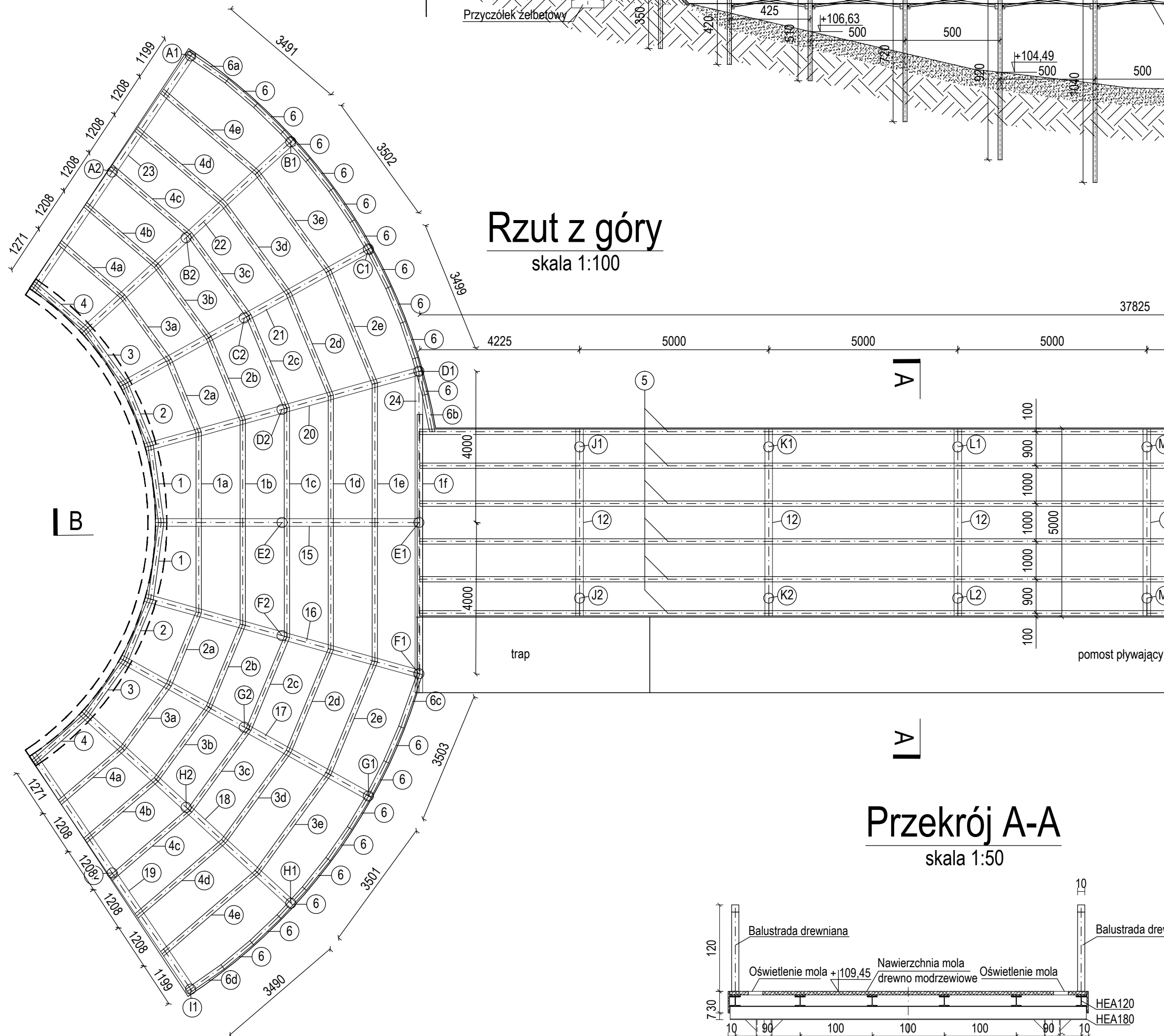


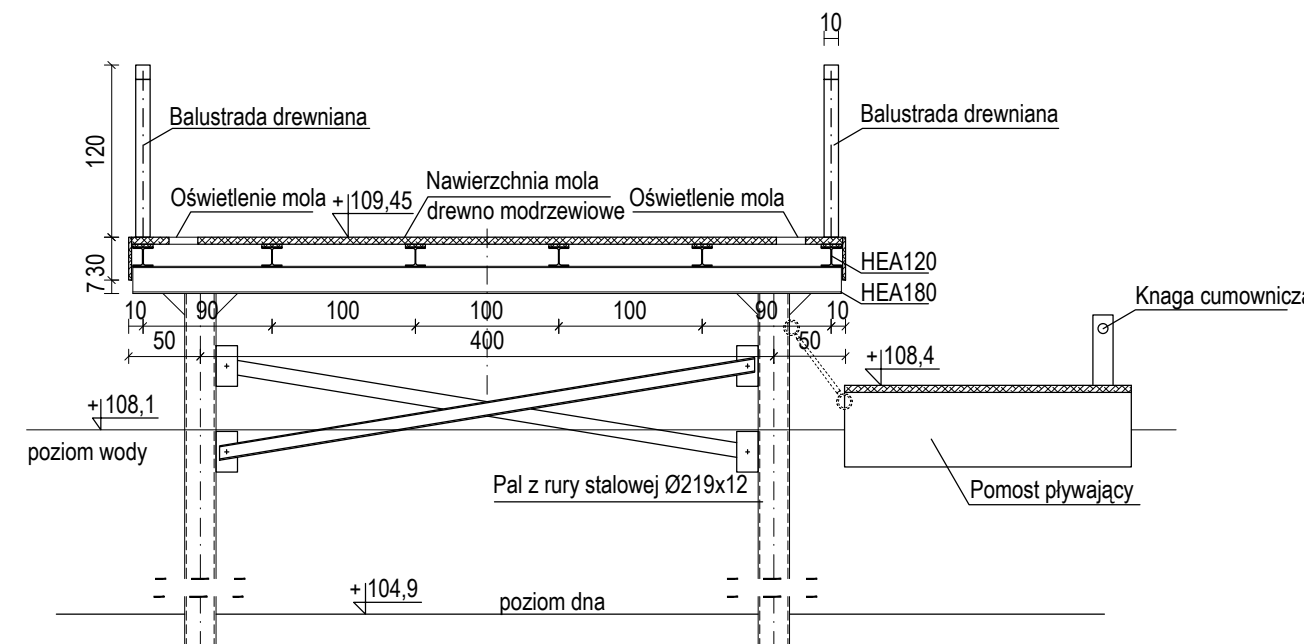
skala 1:200



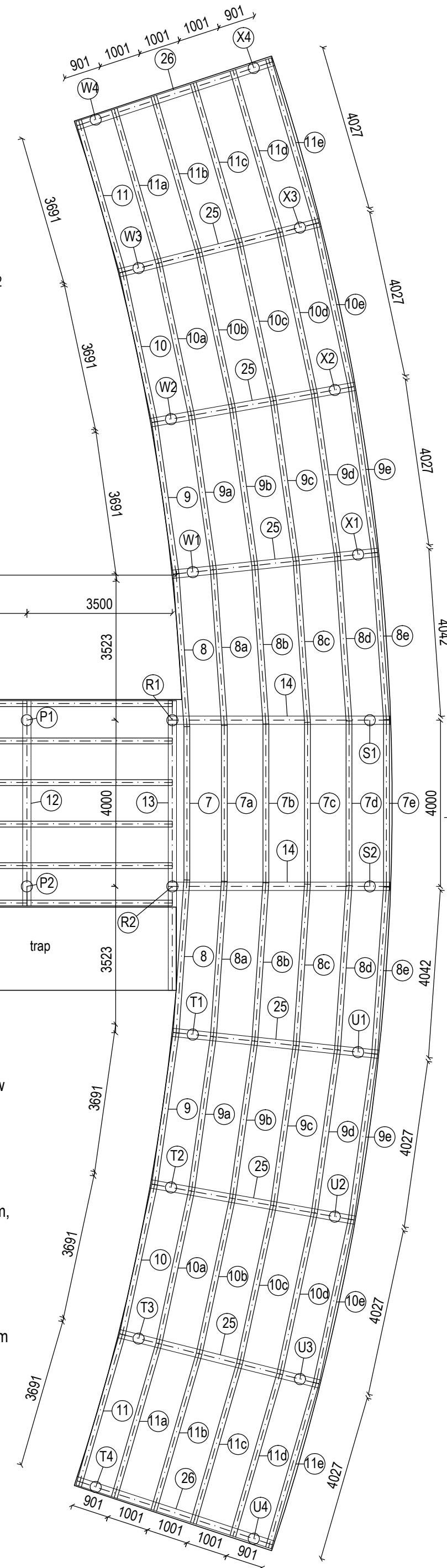
skala 1:100



skala 1:50




1. Ze względu na charakter konstrukcji możliwy jest wpływ wody na parametry gruntowe. Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować warunki gruntowe.
2. Rysunki konstrukcji stalowej wymagają rysunków szczegółowych warsztatowych, które powinny zostać sporządzone na etapie wykonawstwa.
3. Wszystkie elementy należy zabezpieczyć przed ogniem, owadami, grzybami i wilgocią.
4. Wszystkie elementy drewniane należy impregnować zanurzeniowo.
5. Deski pomostu należy mocować do podłужnic za pomocą cynkowych wkrętów do drewna.
6. Deski pomostu wykonać ryflowane, układać z odstępem 5mm.
7. Pomost pływający należy dobrać z rozwiązań systemowych na etapie wykonawstwa.



WSPÓŁRZĘDNE TYCZYNIA		
Nr	Współrzędna X	Współrzędna Y
A1	5973248,824	3533190,306
A2	5973248,068	3533186,675
B1	5973245,348	3533190,62
B2	5973245,459	3533186,867
C1	5973241,885	3533190,115
C2	5973242,867	3533186,491
D1	5973238,634	3533188,819
D2	5973240,435	3533185,521
E1	5973235,766	3533186,031
E2	5973238,287	3533183,437
F1	5973232,289	3533183,243
F2	5973236,142	3533181,349
G1	5973231,509	3533180,031
G2	5973235,103	3533178,946
H1	5973230,905	3533176,584
H2	5973234,654	3533176,366
I1	5973231,12	3533173,101
I2	5973234,771	3533173,753
J1	5973234,238	3533190,473
J1	5973231,37	3533187,685
K1	5973230,753	3533194,058
K2	5973227,885	3533191,271
L1	5973227,269	3533197,644
L2	5973224,4	3533194,856
M1	5973223,784	3533201,23
M2	5973220,916	3533198,442
N1	5973220,299	3533204,815
N2	5973217,231	3533202,028
O1	5973216,815	3533208,401
O2	5973213,946	3533205,613
P1	5973213,33	3533211,987
P2	5973210,461	3533209,199
R1	5973210,891	3533214,497
R2	5973208,022	3533211,709
S1	5973207,58	3533217,903
S2	5973204,712	3533215,115
T1	5973205,123	3533209,576
T2	5973202,847	3533206,635
T3	5973200,782	3533203,541
T4	5973198,938	3533200,311
U1	5973202,047	3533212,133
U2	5973199,598	3533208,971
U3	5973197,378	3533205,645
U4	5973195,397	3533202,171
W1	5973213,105	3533217,334
W2	5973216,111	3533219,525
W3	5973219,262	3533221,501
W4	5973222,543	3533223,251
X1	5973210,637	3533220,482
X2	5973213,266	3533222,863
X3	5973217,858	3533224,939
X4	5973220,785	3533226,844

MATERIAŁ
Drewno modrzewiowe, klasa wytrz. C30
Stal S235J2

Inwestor: Gmina Wiewiórbok 89-410 Wiewiórbok ul. Mickiewicza 22	Wykonawca:  "AGADOR" s. c. Krzyżaków Zakrów Elżbieta Pańska 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 75a pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego tel./fax: 52 348 95 84	
Temat: BUDOWA MOŁO PRZY PROMENADZIE NA JEJZIORZE WIEWIÓRBSKIM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁEK NR 277, 115, 116, 117 i 118	Nr rys.: <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">2</div>	
Skala: 1:200;1:100 1:50	Rysunek: RYSUNEK ZESTAWIENIOWY KONSTRUKCJA POMOSTU	Faza: PW Branża: MOSTOWA
Projektant: Łukasz Figał KUP/P0064/P00M/15 w specjalności mostowej	Sprawdzający: Michał Demczyński KUP/P0042/P00M/16 w specjalności mostowej Opracował: Paweł Kwiatkowski	