

LEGENDA:

1. Wizualizacja pomostów 1, 2 i 3

2. Część zadaszona

3. Rzut pionowy z wymiarami

4. Prowadnica systemowa pała

5. Szczegół łączenia legara

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i slipu na jez. Węgorzyn w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie, 73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 100 Data: 04.04.2024r. Nr Rys.: PB_PAB_1

Tytuł Rysunku: WIZUALIZACJA POMOSTU NR 1, 2 i 3

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.

ul. Sportowa 3, 67-410 Sława, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Borkowski

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/BO/0074/PWOK/08

Projektant Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Chruszczewski

Specjalność/Nr uprawnień:

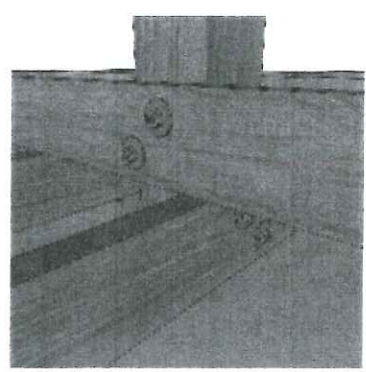
Konstr. - bud. b.o.

LBS/0023/PWOK/06

podpis:

podpis:

Mocowanie słupów zadaszania
układ śrub



Łącznik łączący
legar z płytą



Pokrycie strzechą dachową w systemie otwartym o grubości min. 30cm; mocowane za pomocą drutów miedzianych do krokwi dachowych; zabezpieczyć pokrycie przed zapłonem - zaizolować natryskowo

Deska grubość 22mm

Deska okapowa

Deska grubość 50mm

Drewniana konstrukcja pomostu 65 x 200mm

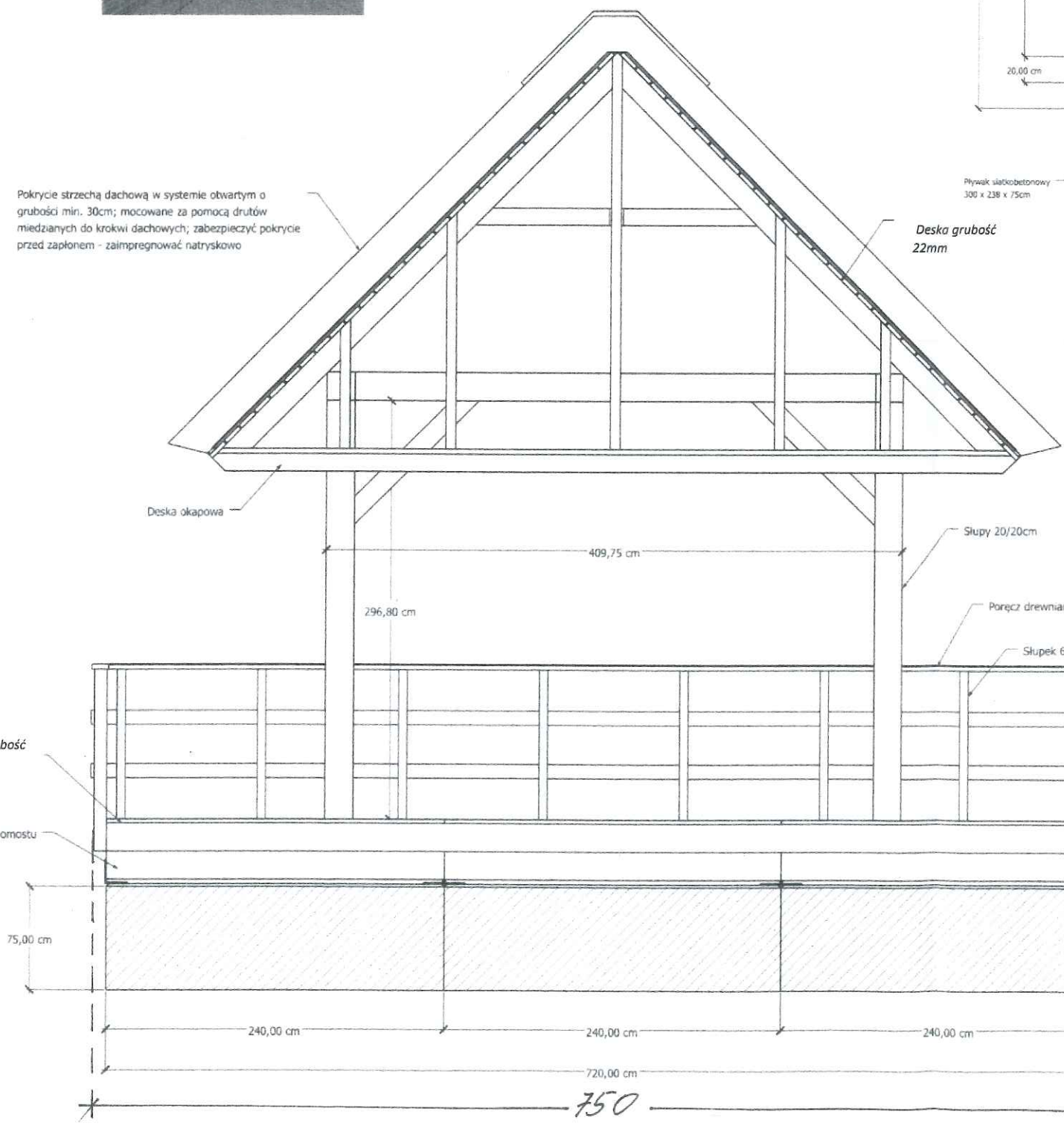
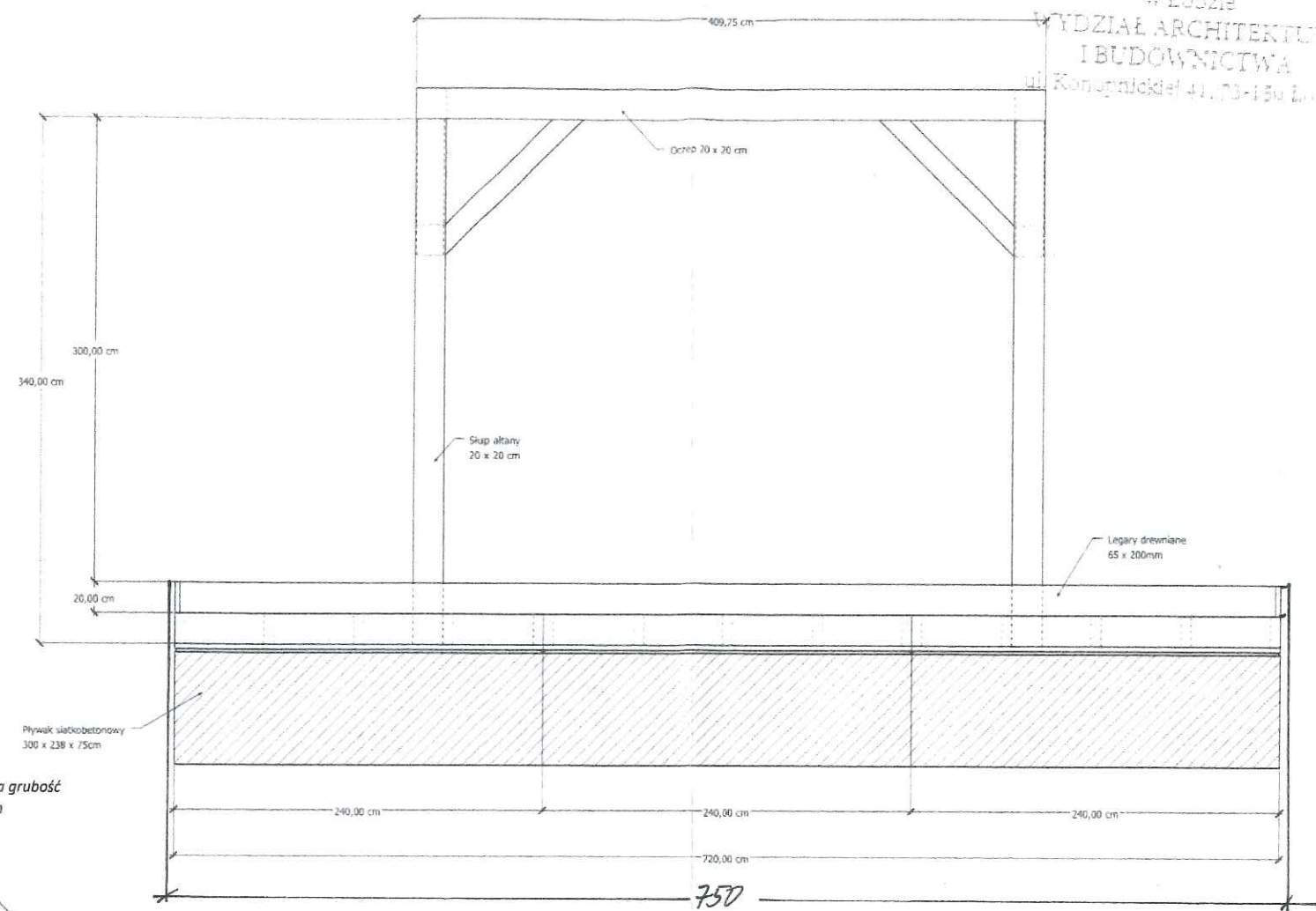
Płyta siatkobetonowa 300 x 238 x 75cm

Słupy 20/20cm

Poręcz drewniana

Słupki 60 x 60mm

Płyta siatkobetonowa 300 x 238 x 75cm



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i ślipu na jez. Węgorzyno w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie, 73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 50 Data: 04.04.2024r. Nr Rys.: PB_PAB_2

Tytuł Rysunku: Rzut poziomy cz. zadaszanej z el. łączni

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o. ul. Sportowa 3, 67-410 Sława, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

Projektant: mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski
Specjalność/Nr uprawnień: LBS/BO/0074/PWOK/08

Konstr. - bud. b.o.

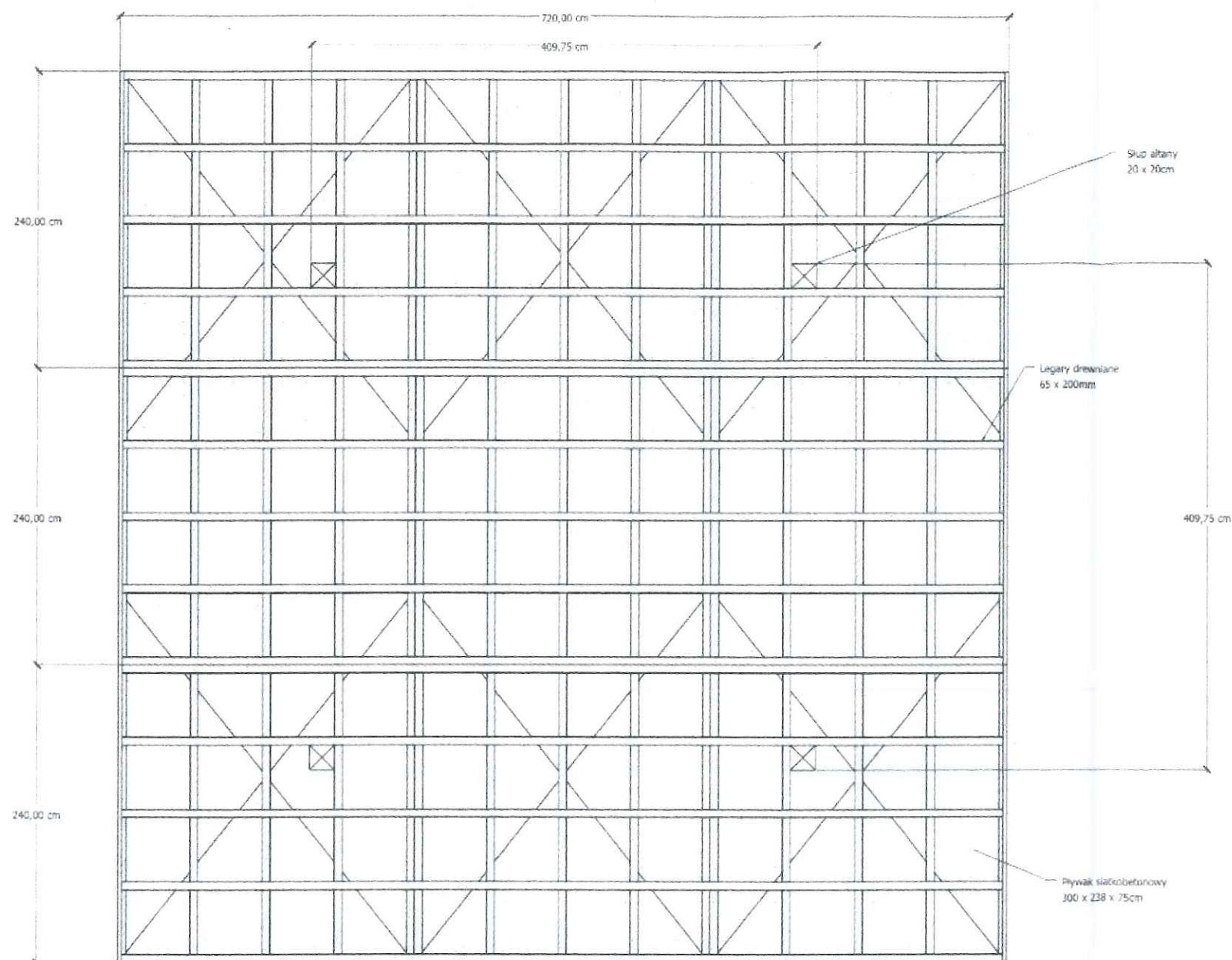
Projektant Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Chruszczewski

mgr inż. Tomasz Chruszczewski
Specjalność/Nr uprawnień: LBS/0023/PWOK/06

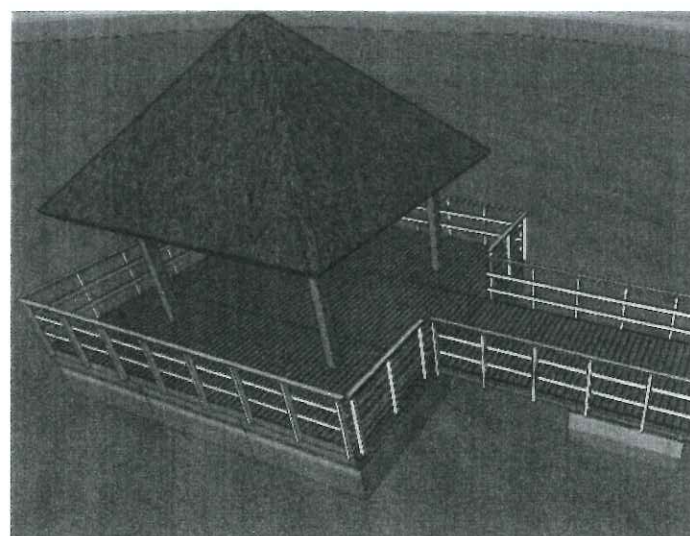
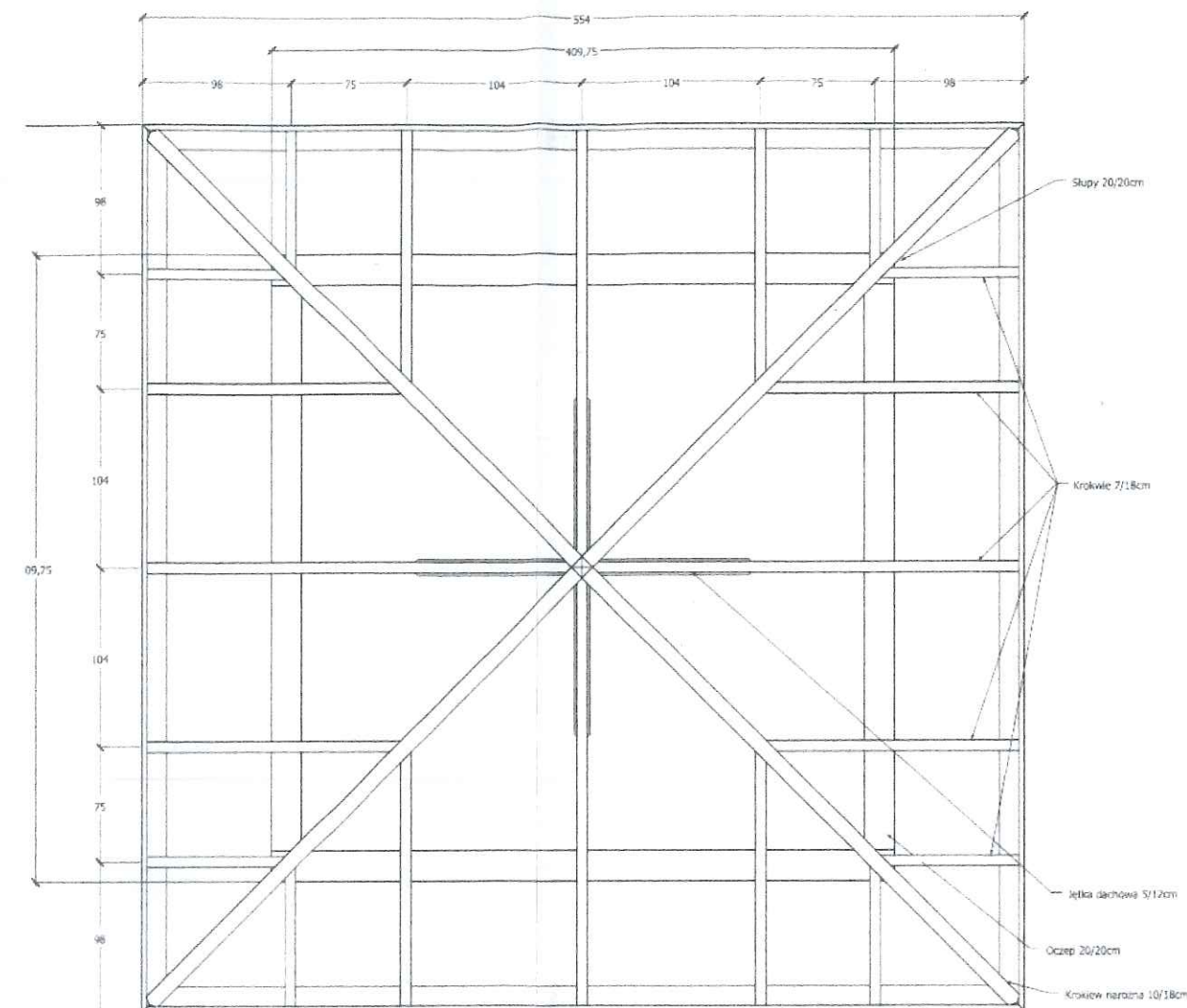
Konstr. - bud. b.o.

LBS/0023/PWOK/06

Rzut pionowy konstrukcji pływaków z układem słupów i pływaków



Rzut pionowy konstrukcji zadaszzenia



Nymiar 720 dotyczy szerokości i długości na poziomie linii wodnej. Na wysokości pokładu i obciążenia to 750.

mgr inż. Grzegorz Borkowski
67-410 Sława, ul. Parkowa 13
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. LBS/0074/PWOK/08
Nr ewid. MBPP/155/IZG
§ 52, § 63, § 64, § 1 ust. 1 pkt. 1 i 2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i slipu na jez. Węgorzyno w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie, 73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 50 **Data:** 04.04.2024r. **Nr Rys.:** PB_PAB_3

Tytuł Rysunku: Rzut pionowy cz. zadaszanej pomostu nr 1

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.

ul. Sportowa 3, 67-410 Sława, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

Projektant: mgr inż. Grzegorz Borkowski

podpis:

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/BO/0074/PWOK/08

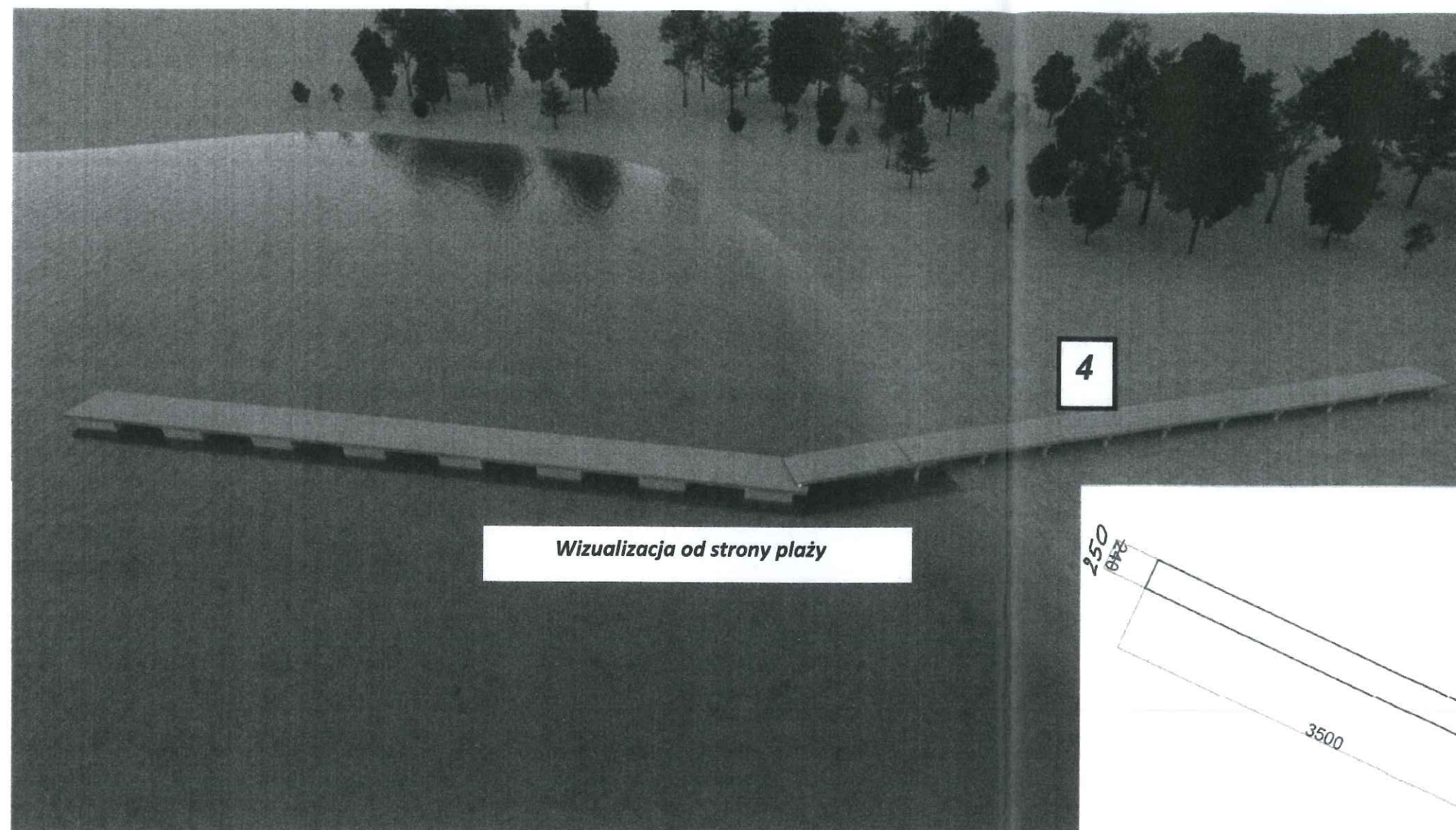
Projektant Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Chruszczewski

podpis:

Specjalność/Nr uprawnień:

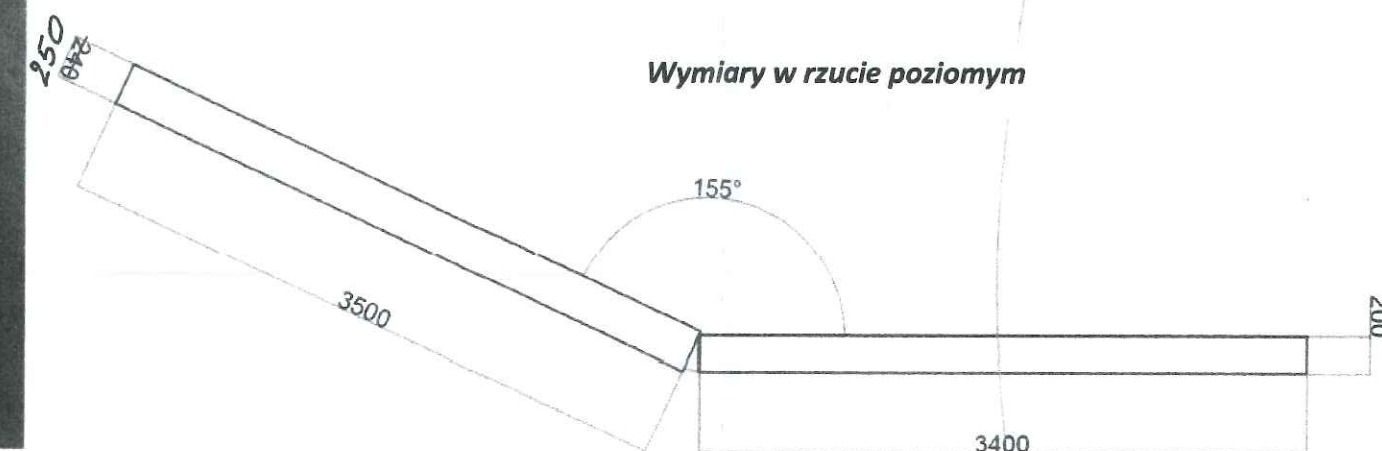
Konstr. - bud. b.o.

LBS/0023/PWOK/06



Wizualizacja od strony plaży

4



Wymiary w rzucie poziomym



Wizualizacja od strony brzegu

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i ślipu na jez. Węgorzyno w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie,
73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 50 Data: 04.04.2024r. Nr Rys.: PB_PAB_4

Tytuł Rysunku: Wizualizacja pomostu nr 4 z rzutem pionowym

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.

ul. Sportowa 3, 67-410 Sława, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Borkowski

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/BO/0074/PWOK/08

Projektant Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Chruszczewski

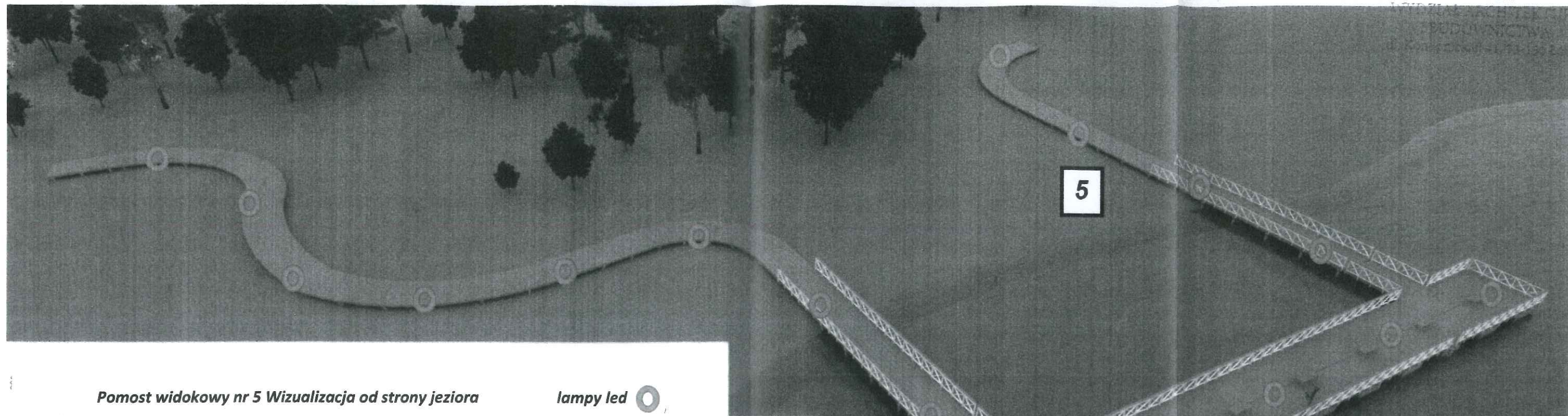
Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/0023/PWOK/06

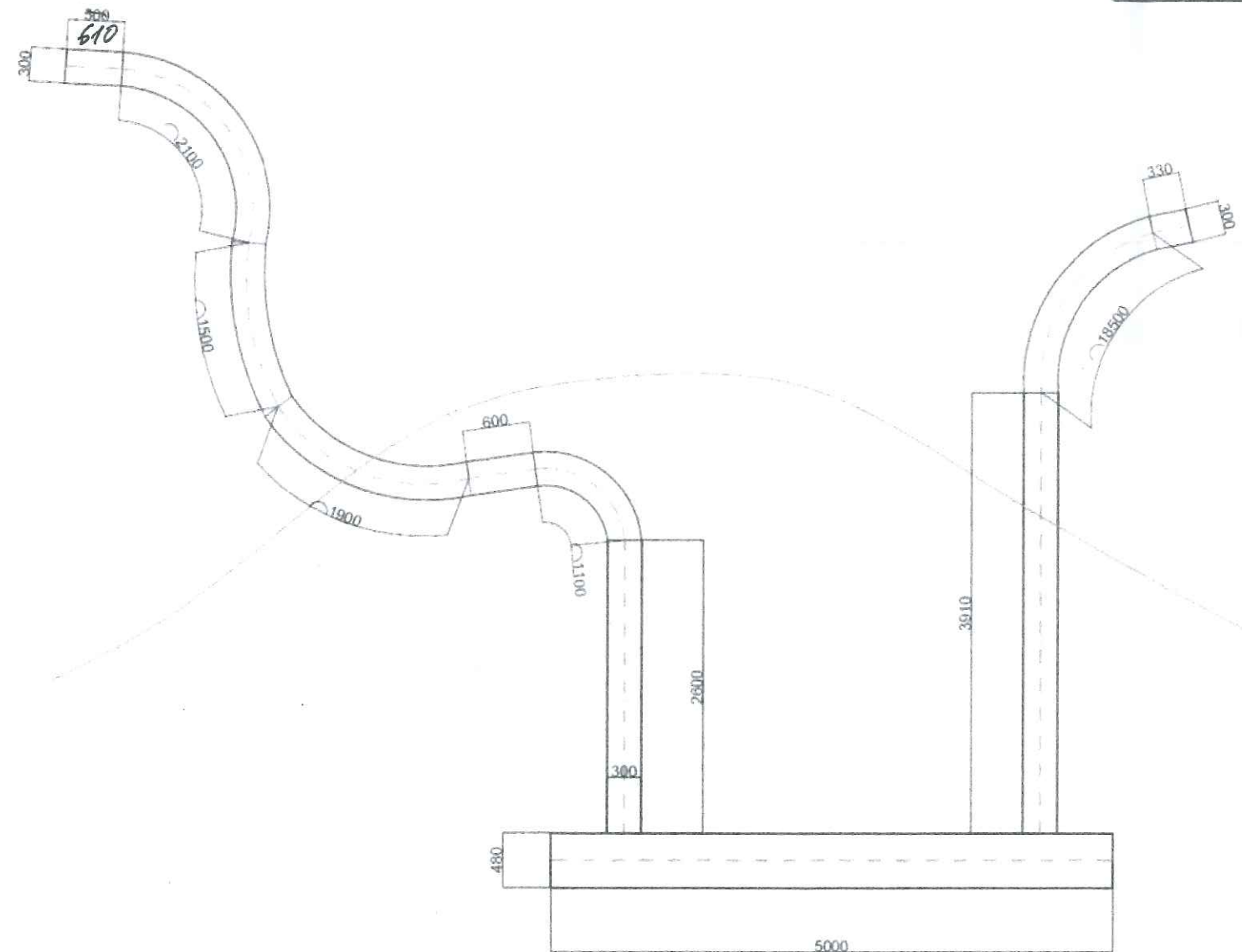
podpis:

podpis:



Pomost widokowy nr 5 Wizualizacja od strony jeziora

lampy led



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i ślipu na jez. Węgorzyno w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie, 73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 50 Data: 04.04.2024r. Nr Rys.: PB_PAB_5

Tytuł Rysunku: Wizualizacja pomostu z rzutem poziomym

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.

ul. Sportowa 3, 67-410 Sława, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

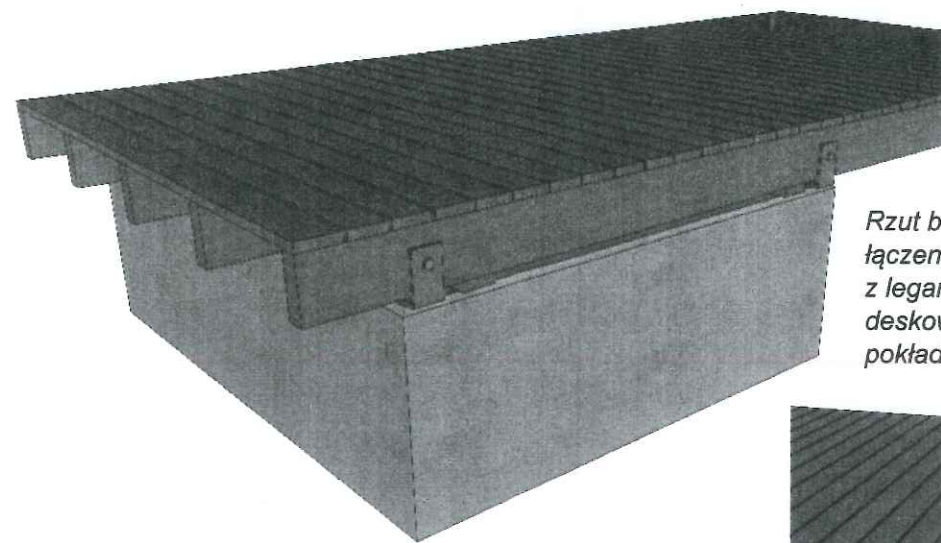
mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

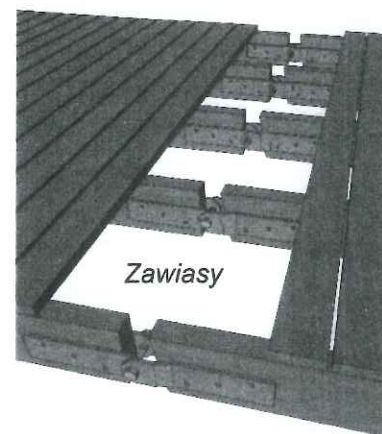
mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski

mgr inż. Grzegorz Borkowski



Rzut boczny na
łączenie pływaka
z legarami i
deskowaniem
pokładu



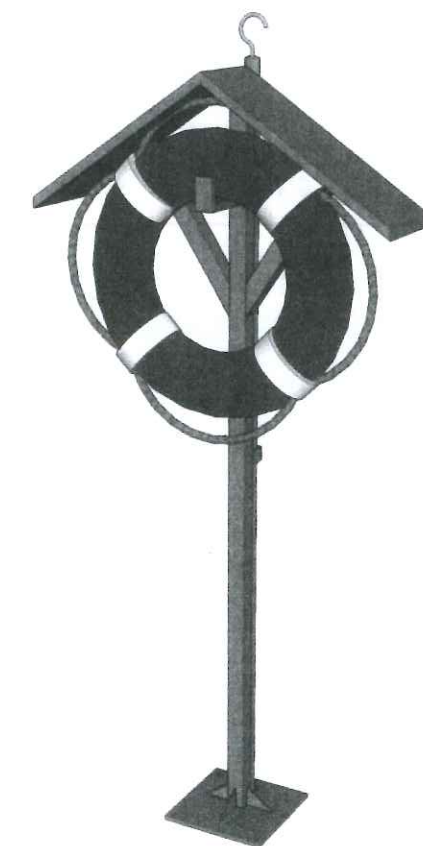
Zawiasy

Tytuł: Pływak betonowy 2,38 x 2,00 x 0,75m
Parametry techniczne: długość 2380mm
szerokość 2000mm
wysokość 750mm
Materiał: Beton C35/45 zbrojony siatką
Wypełnienie - styropian
Elementy stalowe cynkowane ogniowo wg EN ISO 1461
Waga: 1208kg
Wyporność: 2360kg

UWAGI: Odporny na lód



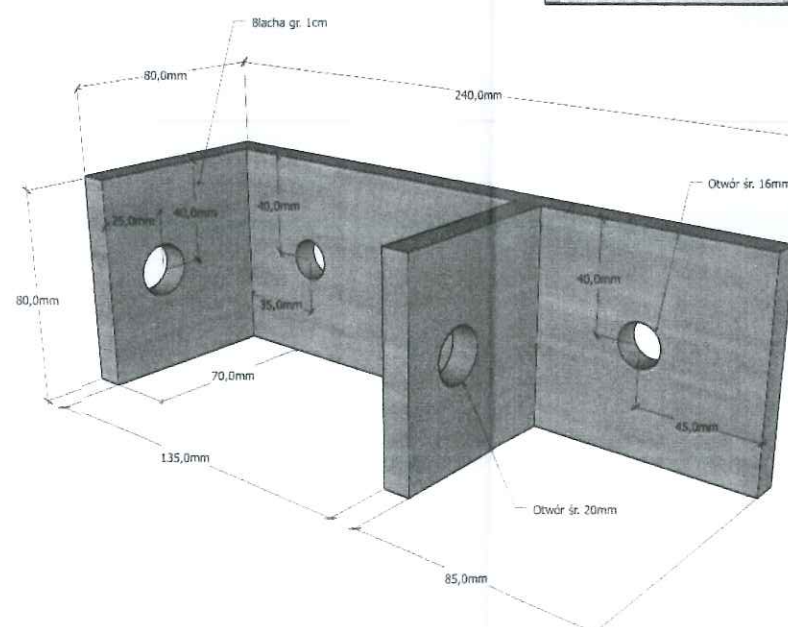
Drabinka włazowa



Tytuł: Stanowisko ratownicze z daszkiem
Materiał: Elementy stalowe S355J2
Waga: 26kg
Wypożyczenie: Koło ratunkowe, rzutka 20m, bosak

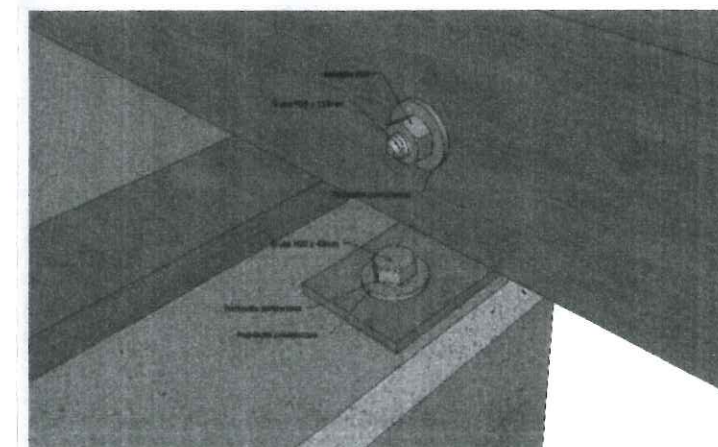
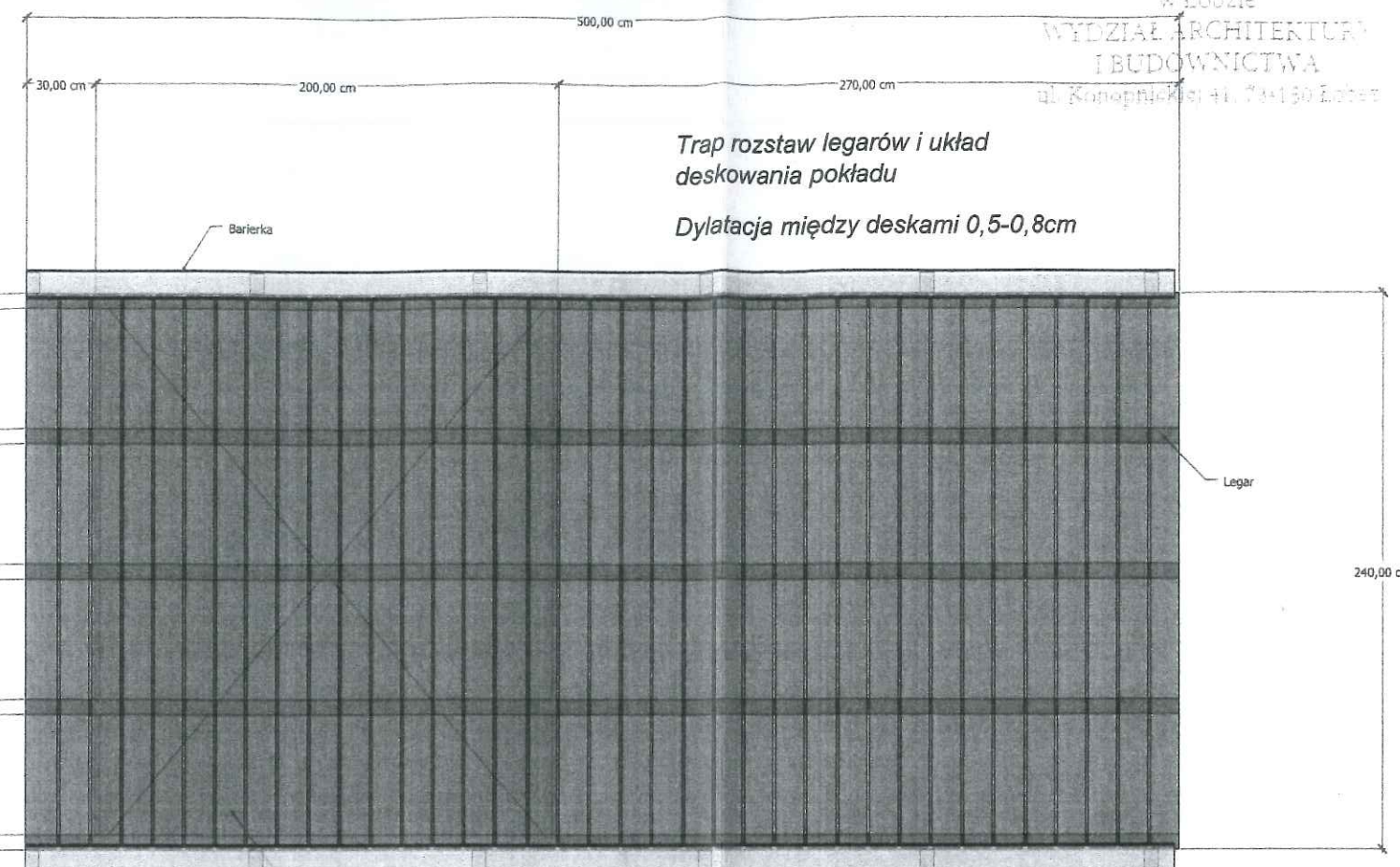
UWAGI: Zabezpieczenie antykorozyjne elementów
stalowych - ocynk ogniowy wg EN ISO 1461

Tytuł: Drabinka kąpielowa 5-stopniowa
Parametry techniczne: szerokość 550mm
Materiał: stal S235
Waga: 28kg
UWAGI: Zabezpieczenie antykorozyjne elementów
stalowych - ocynk ogniowy wg EN ISO 1461



Szczegół element
łączący pływak z
legarem z wymiarami

Szczegół łączenia
pływaka z legarami
z opisem



UWAGI:

1. Wszystkie elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo i malowane powłokami ekologicznymi, wodoodpornymi w kolorze – jasny brąz
2. Wszystkie akcesoria stalowe ocynkowane ogniowo
3. Podkład mocowany przy pomocy gwoździ pierścieniowych, ocynkowanych ogniowo, do podłużnic konstrukcji platformy; deski o grubości 50mm impregnowane ciśnieniowo w klasie IV
4. Pływaki wykonane z betonu hydrotechnicznego C35/45 zbrojonego włóknem polimerowym wypełnionym styropianem gęstości min. 25kg/m³; wyporność jednego pływaka min. 3400kg
5. Połączenie poprzecznic i podłużnic (konstrukcja drewniana platformy) za pomocą szpilek M12 x 400 z podkładką i nakrętką oc.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i ślipu na jez. Węgorzyno w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie, 73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 50 Data: 04.04.2024r. Nr Rys.: PB_PAB_6

Tytuł Rysunku: Wizualizacja szczegółów z el. wyposażenia

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.

ul. Sportowa 3, 67-410 Sława, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Borkowski

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/BO/0074/PWOK/08

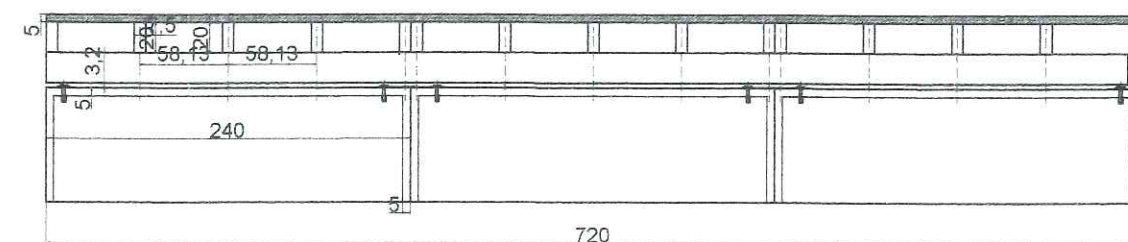
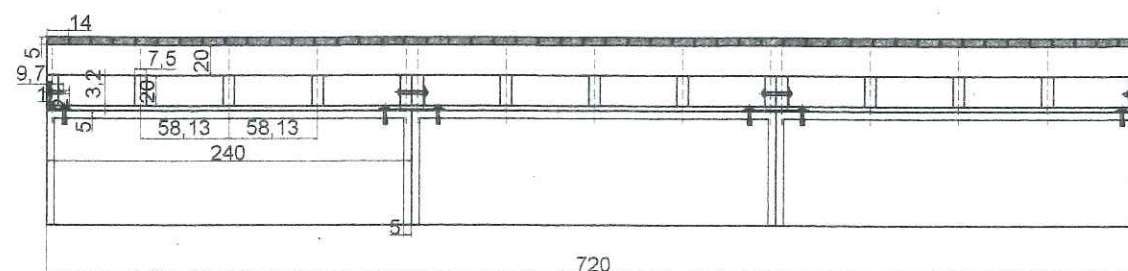
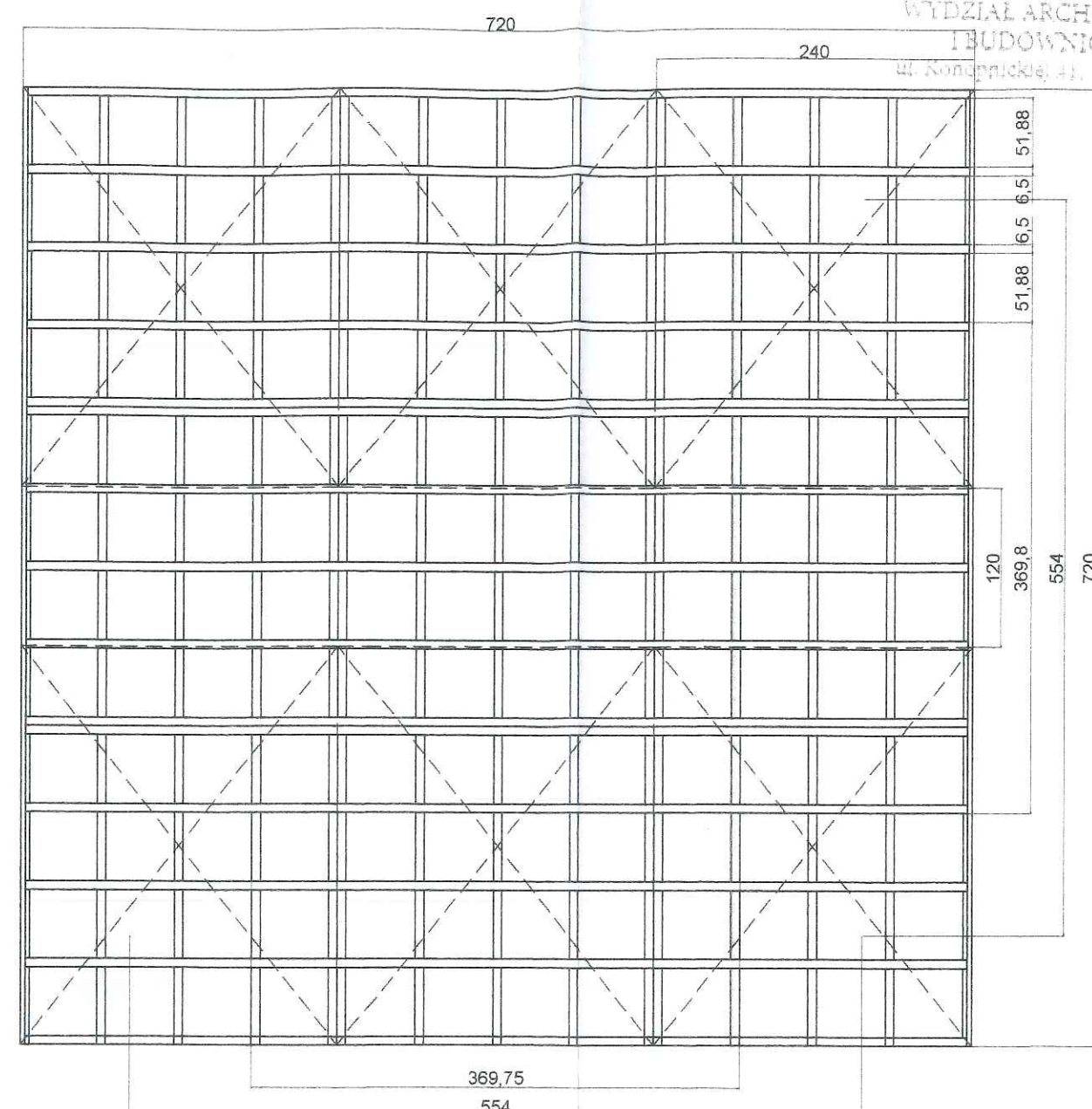
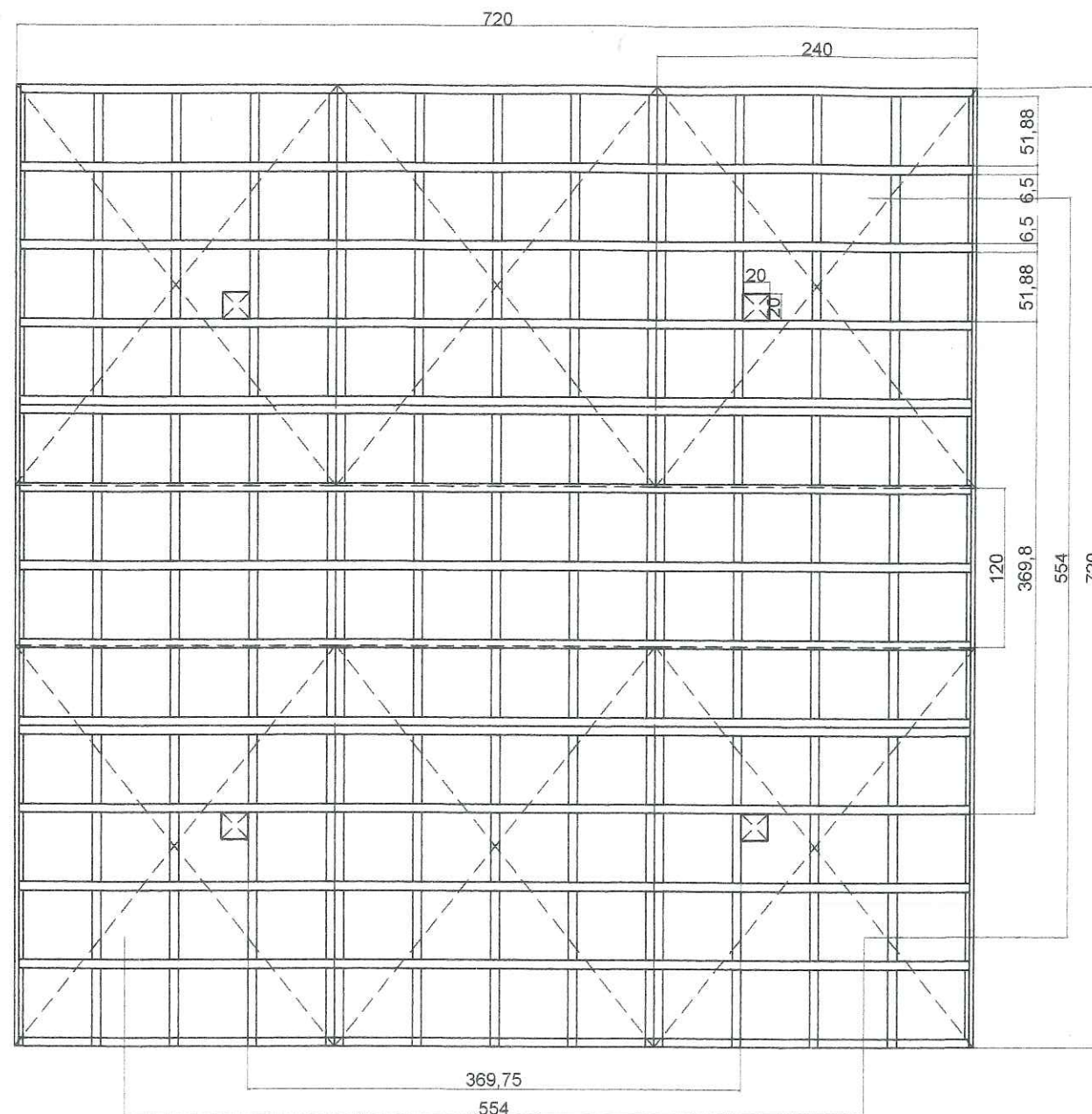
Projektant Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Chruszczewski

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/0023/PWOK/06



Rzuty pionowe i przekroje pionowe przez platformę widokową pomostu nr 2 i 3 z prawej strony oraz przez platformę rekreacyjną pomostu nr 1 z lewej strony. Przekroje przez wszystkie platformy identyczne.

Legary i oczepy modrzewiowe konserw. ciśnieniowo w IV klasie.

Płytki betonowe 2,4 x 2,0 x 0,75m x 6 szt. na platformę - wyporność 2360kg Beton C35/45 zbrojony siatką wypełnienie styropian o nasiąkliwości poniżej 1,5%.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Nazwa i adres zadania: Budowa 5 pomostów i slipu na jez. Węgorzyno w ramach zadania głównego pn.: Budowa infrastruktury turystycznej celem zagospodarowania brzegu jeziora Węgorzyno.

Węgorzyno, pow. Łobeski, woj. zachodniopomorskie, 73-155 Węgorzyno, dz. nr 293 z obr. nr 4 i dz. nr 277 z obr. nr 1

Skala: 1: 50 **Data:** 04.04.2024r. **Nr Rys.:** PB_PAB_7

Tytuł Rysunku: Platformy 1, 2 i 3 cz. pływające - przekroje

Inwestor: Gmina Węgorzyno, ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.

ul. Sportowa 3, 67-410 Ślawa, tel: 798 675 512, e-mail: pomost@onet.pl

Projektant:
mgr inż. Grzegorz Borkowski

podpis:

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/BO/0074/PWOK/08

Projektant Sprawdzający:

podpis:

mgr inż. Tomasz Chruszczewski

Specjalność/Nr uprawnień:

Konstr. - bud. b.o.

LBS/0023/PWOK/06

10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10	10-11	10-12	10-13	10-14	10-15	10-16	10-17	10-18	10-19	10-20	10-21	10-22	10-23	10-24	10-25	10-26	10-27	10-28	10-29	10-30	10-31	10-32	10-33	10-34	10-35	10-36	10-37	10-38	10-39	10-40	10-41	10-42	10-43	10-44	10-45	10-46	10-47	10-48	10-49	10-50	10-51	10-52	10-53	10-54	10-55	10-56	10-57	10-58	10-59	10-60	10-61	10-62	10-63	10-64	10-65	10-66	10-67	10-68	10-69	10-70	10-71	10-72	10-73	10-74	10-75	10-76	10-77	10-78	10-79	10-80	10-81	10-82	10-83	10-84	10-85	10-86	10-87	10-88	10-89	10-90	10-91	10-92	10-93	10-94	10-95	10-96	10-97	10-98	10-99	10-100	10-101	10-102	10-103	10-104	10-105	10-106	10-107	10-108	10-109	10-110	10-111	10-112	10-113	10-114	10-115	10-116	10-117	10-118	10-119	10-120	10-121	10-122	10-123	10-124	10-125	10-126	10-127	10-128	10-129	10-130	10-131	10-132	10-133	10-134	10-135	10-136	10-137	10-138	10-139	10-140	10-141	10-142	10-143	10-144	10-145	10-146	10-147	10-148	10-149	10-150	10-151	10-152	10-153	10-154	10-155	10-156	10-157	10-158	10-159	10-160	10-161	10-162	10-163	10-164	10-165	10-166	10-167	10-168	10-169	10-170	10-171	10-172	10-173	10-174	10-175	10-176	10-177	10-178	10-179	10-180	10-181	10-182	10-183	10-184	10-185	10-186	10-187	10-188	10-189	10-190	10-191	10-192	10-193	10-194	10-195	10-196	10-197	10-198	10-199	10-200	10-201	10-202	10-203	10-204	10-205	10-206	10-207	10-208	10-209	10-210	10-211	10-212	10-213	10-214	10-215	10-216	10-217	10-218	10-219	10-220	10-221	10-222	10-223	10-224	10-225	10-226	10-227	10-228	10-229	10-230	10-231	10-232	10-233	10-234	10-235	10-236	10-237	10-238	10-239	10-240	10-241	10-242	10-243	10-244	10-245	10-246	10-247	10-248	10-249	10-250	10-251	10-252	10-253	10-254	10-255	10-256	10-257	10-258	10-259	10-260	10-261	10-262	10-263	10-264	10-265	10-266	10-267	10-268	10-269	10-270	10-271	10-272	10-273	10-274	10-275	10-276	10-277	10-278	10-279	10-280	10-281	10-282	10-283	10-284	10-285	10-286	10-287	10-288	10-289	10-290	10-291	10-292	10-293	10-294	10-295	10-296	10-297	10-298	10-299	10-300	10-301	10-302	10-303	10-304	10-305	10-306	10-307	10-308	10-309	10-310	10-311	10-312	10-313	10-314	10-315	10-316	10-317	10-318	10-319	10-320	10-321	10-322	10-323	10-324	10-325	10-326	10-327	10-328	10-329	10-330	10-331	10-332	10-333	10-334	10-335	10-336	10-337	10-338	10-339	10-340	10-341	10-342	10-343	10-344	10-345	10-346	10-347	10-348	10-349	10-35
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

III. ZAŁĄCZNIK DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

- 1) Oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu Projektu Architektoniczno Budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej..... **30**

Sława, dnia 04.04.2024r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO (na podstawie art. 41 ust. 4a pkt. 2 Prawo budowlane)

Oświadczam niniejszym, iż Projekt Architektoniczno Budowlany dotyczący zadania:
**„BUDOWA 5 POMOSTÓW I SLIPU NA JEZIORZE WĘGORZYNO W RAMACH
ZADANIA GŁÓWNEGO PN. „BUDOWA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ
CELELM ZAGOSPODAROWANIA BRZEGU JEZIORA WĘGORZYNO”**
projektowanego do wykonania na dz. o Id.: **21805_4.0004.293** oraz **21805_4.0001.277**
sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej,
projektem zagospodarowania terenu, założeniami zamawiającego oraz rozstrzygnięciami
dotyczącymi przedmiotowego zamierzenia budowlanego. Projektantami sprawdzającymi są:
mgr inż. Tomasz Chruszczewski Nr upr.: LBS/0023PWOK/06 w specj. konstr. – bud. b.o. i
mgr inż. Tomasz Słapek Nr upr.: 7131-32/31PW/2000 w specj. elektro. – energ. b.o.

Projektant:	mgr inż. Grzegorz Borkowski <u>Nr uprawnień:</u> LBS/BO/0074/PWOK/08 <u>Specjalność:</u> Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń	mgr inż. Grzegorz Borkowski 67-410 Sława, ul. Parkowa 13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. LBS/0074/PWOK/08 Nr ewid. WBP/IN-5591/ZG § 5.2, § 6.3, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 <i>Pieczęć i podpis:</i>
Projektant:	mgr inż. Benon Jäder <u>Nr uprawnień:</u> WKP/IE/6811/02 <u>Specjalność:</u> Sieci elctr. i elektroenergetyczne bez ograniczeń	mgr inż. Benon Jäder upr. budowlane nr ewid. WKP/0171/P00E/10 w zakresie projektowania w specjalności elektrycznej <i>Pieczęć i podpis:</i>