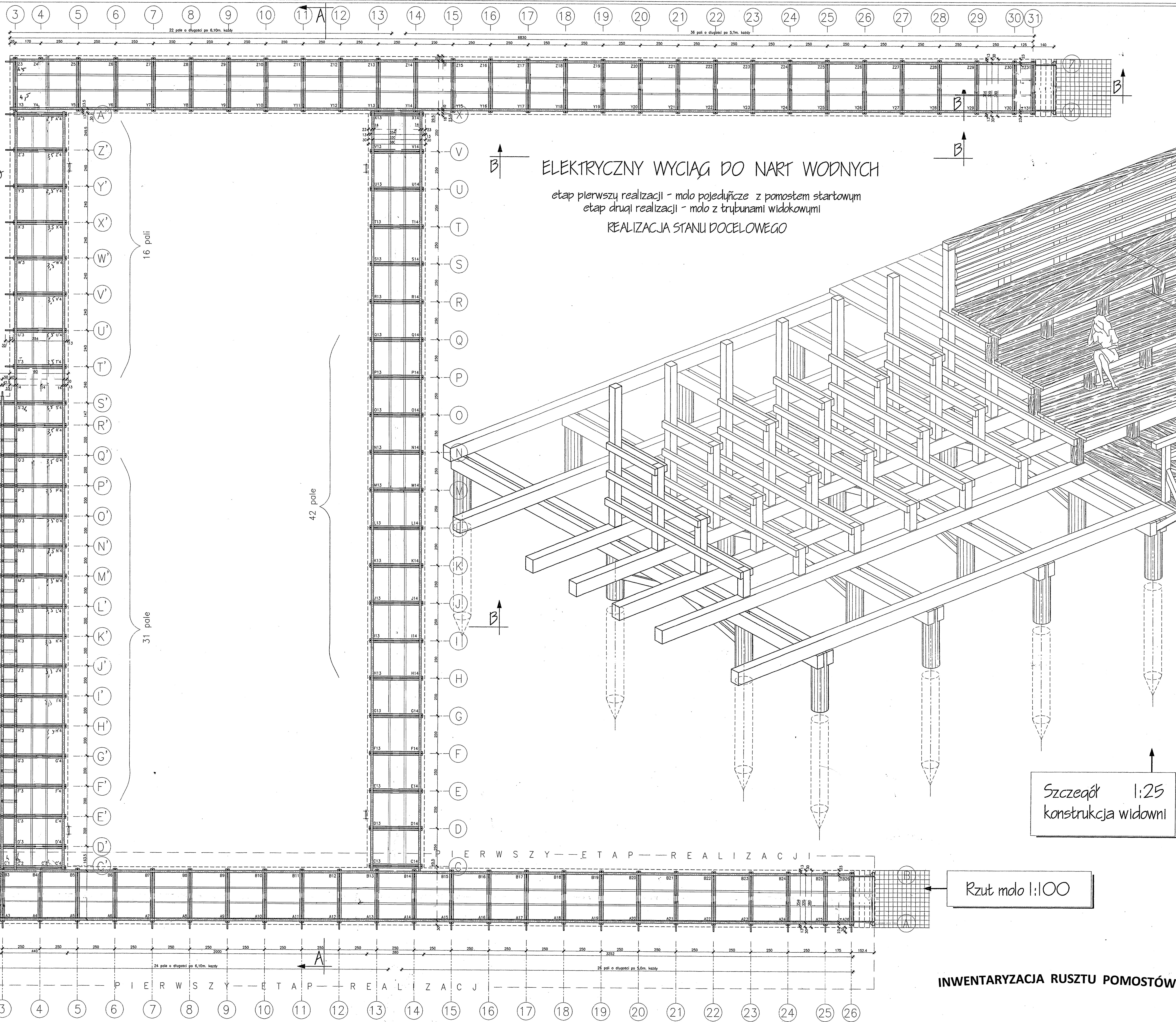


SPECYFIKACJA PALI					
Symbol	dl. w m	liczba szt.	liczba szpal	liczba szpal	liczba szpal
1 etap realizacji:					
A3, B3	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A4, B4	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A5, B5	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A6, B6	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A7, B7	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A8, B8	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A9, B9	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A10, B10	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A11, B11	3,5	20	1,0	0,5	7,00
A12, B12	3,5	20	1,0	0,5	7,00
2 etap realizacji:					
V4, Z4	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V5, Z5	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V6, Z6	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V7, Z7	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V8, Z8	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V9, Z9	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V10, Z10	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V11, Z11	3,5	20	1,0	0,5	7,00
V12, Z12	3,5	20	1,0	0,5	7,00
Razem 63 pali o długości 7,00 m					
1 etap realizacji:					
A13, B13	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A14, B14	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A15, B15	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A16, B16	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A17, B17	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A18, B18	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A19, B19	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A20, B20	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A21, B21	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A22, B22	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A23, B23	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A24, B24	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A25, B25	3,0	10	1,0	0,5	5,50
A26, B26	3,0	10	1,0	0,5	5,50
2 etap realizacji:					
V13, Z13	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V14, Z14	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V15, Z15	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V16, Z16	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V17, Z17	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V18, Z18	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V19, Z19	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V20, Z20	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V21, Z21	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V22, Z22	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V23, Z23	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V24, Z24	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V25, Z25	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V26, Z26	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V27, Z27	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V28, Z28	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V29, Z29	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V30, Z30	3,0	10	1,0	0,5	5,50
V31, Z31	3,0	10	1,0	0,5	5,50
Razem 108 pali o długości 5,50 m					
2 etap realizacji:					
V3, Z3	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V4, Z4	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V5, Z5	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V6, Z6	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V7, Z7	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V8, Z8	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V9, Z9	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V10, Z10	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V11, Z11	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V12, Z12	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V13, Z13	4,5	20	1,0	1,0	8,50
V14, Z14	4,5	20	1,0	1,0	8,50
Razem 34 pali o długości 8,50 m					
2 etap realizacji:					
C1, D1	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C2, D2	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C3, D3	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C4, D4	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C5, D5	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C6, D6	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C7, D7	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C8, D8	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C9, D9	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C10, D10	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C11, D11	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C12, D12	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C13, D13	4,0	20	1,0	0,5	7,50
C14, D14	4,0	20	1,0	0,5	7,50
Razem 60 pali o długości 7,50 m					
RAZEM 265 PALI					
76 pali w I etapie, 189 w II etapie, w tym:					
I etap:		II etap:			
dl. 5,50m:	28 szt.	80 szt.			
dl. 7,00m:	20 szt.	43 szt.			
dl. 7,50m:	19 szt.	41 szt.			
dl. 8,50m:	9 szt.	25 szt.			



RAZEM : 265 pali
76 pali w I etapie, 189 w II etapie

UWAGA :
Na konstrukcję stosować drewno klasy K-27

INWENTARYZACJA RUSZTU POMOSTÓW

Obiekt: POMOST DREWNIANY - stan docelowy Elektryczny wyciąg do nart wodnych w Augustowie na jeziorze Necko

Investor: Urząd Miejski w Augustowie

Projektant: arch. JERZY JAWOROWSKI arch. WOJCIECH LIZUREJ

Opracował: arch. JAROSŁAW SZEWCH

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO

15-879 Białystok, ul. Stołeczna 15 tel. 7441726, tel./fax 7426943 e-mail: profil@zetobi.com.pl

Skala: 1 : 100