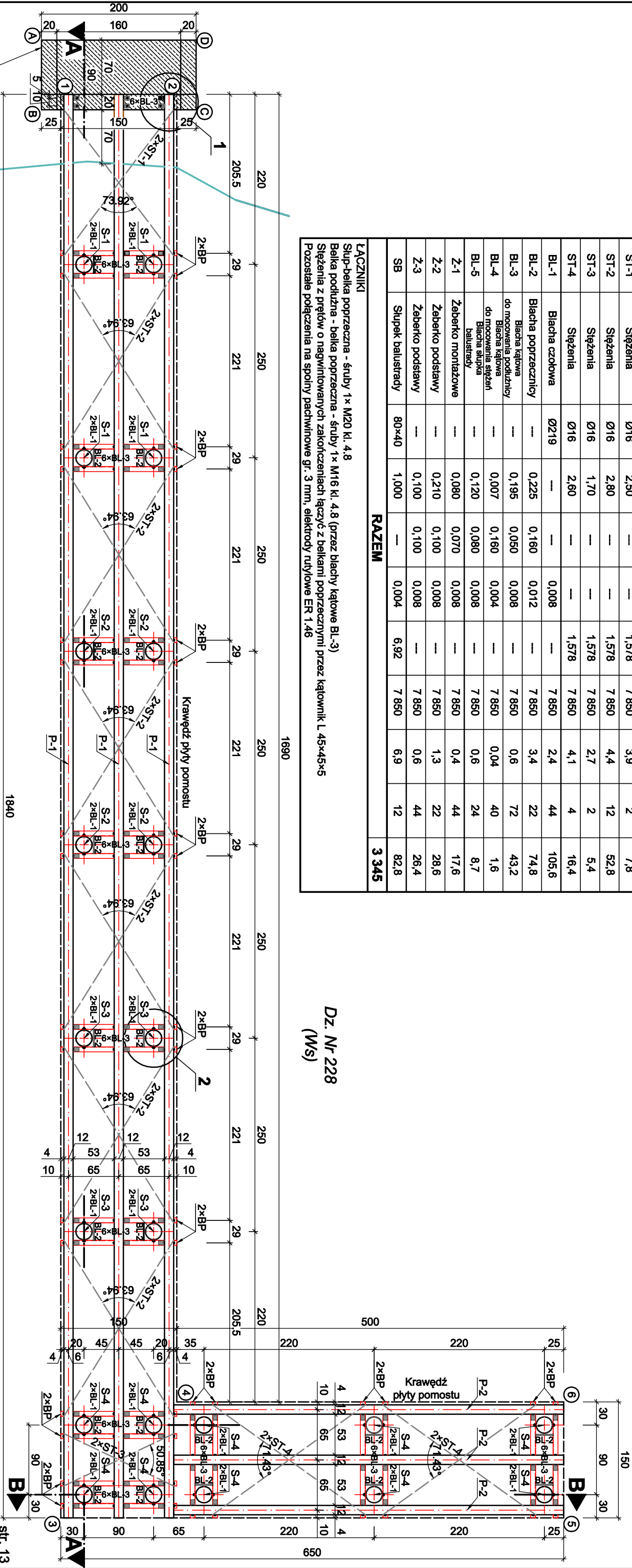


ZESTAWIENIE STALI (stal konstrukcyjna S235 JR ocynkowana ognioowo)									
Symbol elementu	Nazwa elementu	Średnica/przekrój	Długość elementu	Szerokość elementu	Grubość elementu	Masa jednostk.	Ciężar stali	Masa elementu	Liczba elementów
[--]	[--]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m³]	[kg]	[szt.]
S-1	Śłup stalowy (fund.)	Ø219,1	1,80	—	0,0063	33,06	7 850	59,5	4
S-2	Śłup stalowy (fund.)	Ø219,1	2,90	—	0,0063	33,06	7 850	95,9	4
S-3	Śłup stalowy (fund.)	Ø219,1	3,50	—	0,0063	33,06	7 850	115,7	4
S-4	Śłup stalowy (fund.)	Ø219,1	4,00	—	0,0063	33,06	7 850	132,2	10
BP	Belka poprzeczna	C160E	1,50	—	—	14,21	7 850	21,3	22
ST-1	Stężenia	Ø16	2,50	—	—	1,578	7 850	3,9	2
ST-2	Stężenia	Ø16	2,80	—	—	1,578	7 850	4,4	12
ST-3	Stężenia	Ø16	1,70	—	—	1,578	7 850	2,7	2
ST-4	Stężenia	Ø16	2,60	—	—	1,578	7 850	4,1	4
BL-1	Błacha czochowa	Ø219	—	—	0,008	—	7 850	2,4	44
BL-2	Błacha poprzeczniczy	—	0,225	0,160	0,012	—	7 850	3,4	22
BL-3	Błacha kątowna do mocowania podłużnicy	—	0,195	0,050	0,008	—	7 850	0,6	72
BL-4	Błacha kątowna do mocowania stężań	—	0,007	0,160	0,004	—	7 850	0,04	40
BL-5	Błacha słupka balustrady	—	0,120	0,080	0,008	—	7 850	0,6	24
Z-1	Żeberko montażowe	—	0,080	0,070	0,008	—	7 850	0,4	44
Z-2	Żeberko podstawowy	—	0,210	0,100	0,008	—	7 850	1,3	22
Z-3	Żeberko podstawowy	—	0,100	0,100	0,008	—	7 850	0,6	44
SB	Śłupek balustrady	80x40	1,000	—	0,004	6,92	7 850	6,9	12
RAZEM						—	—	—	3 345
ŁĄCZNIKI									
Śłup-belka poprzeczna - śruby 1× M20 kl. 4,8									
Belka podłużna - belka poprzeczna - śruby 1× M16 kl. 4,8 (przez blachy kątowne BL-3)									
Stężenia z prętów o nagwintowanych zakończeniach łączyć z belkami poprzecznymi przez kątownik L 45x45x5									
Pozostałe połączenia na spoiny pachwinowe gr. 3 mm, elektrody rutowe EER 1,46									

Dz. Nr 228  
(WS)



ZESTAWIENIE DREWNA (tarcica klasy C24)					
Symbol elementu	Nazwa elementu	Przekrój elementu	Długość elementu	Ilość elementów	Objętość elementów
[--]	[--]	[m×m]	[mb]	[szt.]	[m³]
P-1	Podłużnica	0,12×0,12	18,40	3	0,79
P-2	Podłużnica	0,12×0,12	5,04	3	0,22
DB-1	Deska balustrady	0,145×0,025	4,20	12	0,18
DB-2	Deska balustrady	0,145×0,025	1,34	3	0,01
DB-3	Deska balustrady	0,145×0,025	6,26	3	0,07
PB-1	Poręcz balustrady	0,08×0,04	18,50	1	0,06
PB-2	Poręcz balustrady	0,08×0,04	6,50	1	0,02
DP	Deska płyty pomostu	0,150×0,045	1,50	146	1,48
RAZEM					2,8
ŁĄCZNIKI					
1. Belki podłużne (2-przęstowe) - na łączeniach stosować obustronne, boczne uciąglenia z płaskich płytek stalowych perforowanych 120×300 mm, gr. 2,5 mm.					
2. Złącza kątowne ze wzmacnieniem gr. 2,5 mm.					
3. Gwoździe budowlane pierścieniowe, ocynkowane 4,5/50 mm.					

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INWESTYCYJNE "NAOS"			
INŻ. BOGUSŁAW DROZDZ			
78-320 Pokczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/			
Inwestor	Skarb Państwa Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Pokczyn ul. Szczecińska 12, 78-320 Pokczyn-Zdrój		
Objekt	Pomost rekreacyjny (kategoria obiektu budowlanego XXI)		
Adres	m. Kołacz (jez. Kołackie), 78-320 Pokczyn-Zdrój Dzielnica nr 228, obręb 321603_5.0092 Kołacz Jednostka ewidencyjna 321603_5 Pokczyn-Zdrój - Obeszar Wielejski		
Inwestycja	Budowa pomostu rekreacyjnego		
Stadium	Projekt budowlany - zgłoszenie robót budowlanych		Data: 18.05.2022
Treść rysunku	RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU		Rys. nr 4
Projektant	inż. Bogusław Drozd /architektura i konstrukcja/	Nr uprawnień	A/PNB/8300/268/81
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień	—