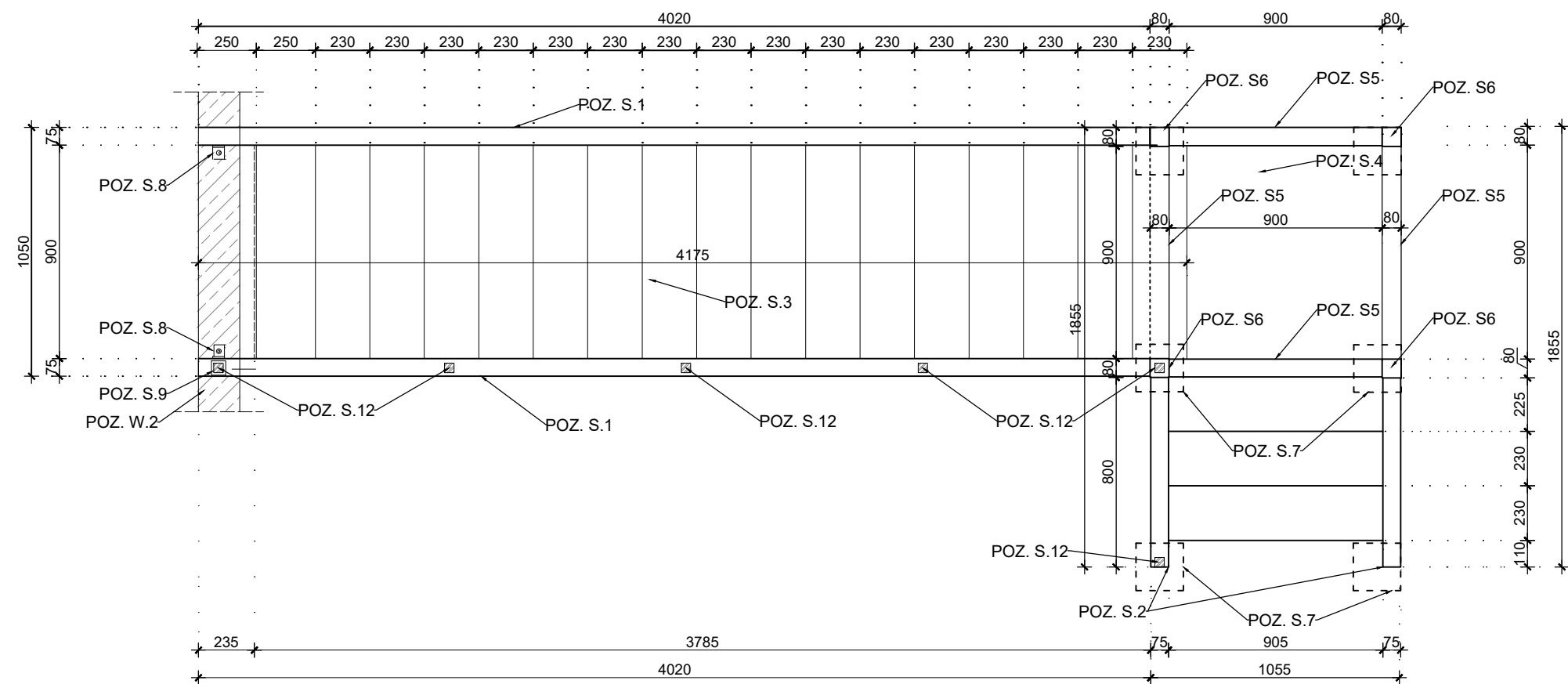


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY SCHODÓW
SKALA 1:25



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
 4. Rzędna spocznika +0,74,
 5. Zaprojektowano schody stalowe zabiegowe. Konstrukcje stanowią słupki i belki stalowe RK 80x3mm oraz belki policzkowe UAP 200. Schody oraz spocznik są to elementy z kraty. Stopień schodowy 900x250mm oraz spocznik 900x900x30mm.
 6. Kraty podestowe na spoczniku umieszczać między kątownikami 40x3mm.
 7. Stopień stalowy i krata podestowa o wytrzymałości nie mniejszej niż 2 kN/m².
 8. Połączenie słupków stalowych z podłożem za pomocą blachy 200x200x8mm oraz kotew chemicznych 2xM10 kl. 8.8. Belkę policzkową zamocować do wieńca za pomocą kątownika 50x50x8mm oraz kotwy M.10 kl. 8.8.
 9. Pochwyty i słupki barierek stalowych należy wykonać z rur RK40x3mm, a poprzeczki pośrednie z rur RK25x1,5mm. Rozstaw słupków wynosi 1,00m, wysokość pochwyty 1,10m, poprzeczki pośrednie w połowie wysokości. Krawężniki z blach gr. 2mm i wysokości 15cm. Połączenia słupków barierek schodowych do belek schodowych wykonać jako spawane, a słupków barier stropowych do wieńca żelbetowego za pomocą blach 100x100x6mm oraz kotew chemicznych 2xM10 kl. 8.8. Ostatni słupek barierki schodów przyspawać za pomocą blachy 60x60x8mm do belki policzkowej.
 10. Wszystkie wymiary podano w [mm].

STAL : S235

INWESTYCJA		
Budynek gospodarczy służący gospodarce leśnej		
RYSUNEK	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY SCHODÓW	
ADRES	dz. nr ew. 274/2, Błudzie Małe, obręb ew. Budwiecie, jedn. ew. Dubeninki	
INWESTOR	Nadleśnictwo Gołdap ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	MGR INŻ. RAFAŁ WASILCZYK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. MAZ/0513/PWBKb/18	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
WSPÓŁPRACA	INŻ. EWELINA KIERSNOWSKA-SOLTRUK	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
19-10-2021	1:25	KBW-10