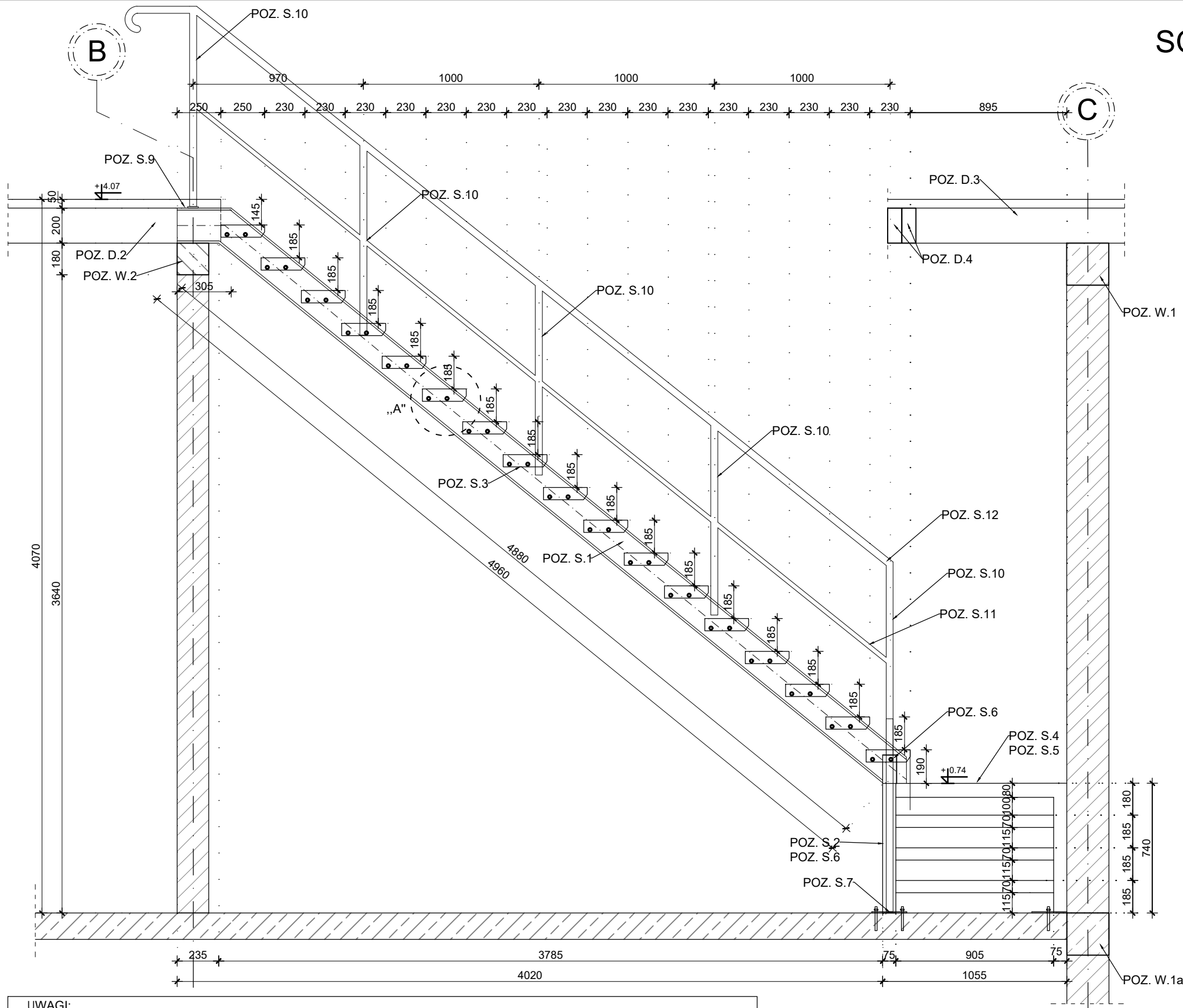
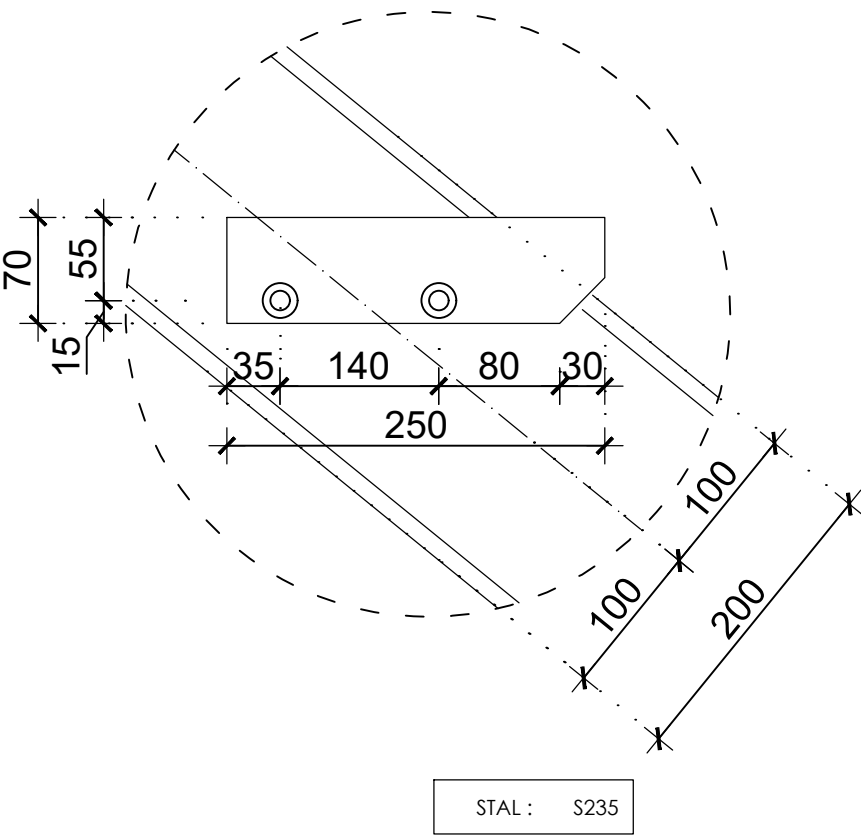


SCHODY STALOWE - WIDOK Z BOKU
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ „A”
POŁĄCZENIE STOPNIA
Z BELKĄ POLICZKOWĄ
SKALA 1:5



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 - W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
 - Rzędna spocznika +0,74,
 - 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.
 - Kraty podestowe na spoczniku umieszczać między kątownikami 40x3mm.
 - Stopień stalowy i krata podestowa o wytrzymałości nie mniejszej niż 2 kN/m².
 - 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.
 - Pochwyty i słupki barierok 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 barierok schodowych do belek schodowych wykonać jako spawane, a słupków barierok stropowych do wieńca żelbetowego za pomocą blach 100x100x6mm oraz kotew chemicznych 2xM10 kl. 8.8. Ostatni słupek barierki schodów przyspawać za pomocą blachy 60x60x8 do belki policzkowej.
 - Wszystkie wymiary podano w [mm].

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

- POZ.S.1 - belka stalowa UAP 200; L=5,27m; szt.2
- POZ.S.2 - belka stalowa UAP 200; L=0,80m; szt.2
- POZ.S.3 - stopień stalowy WEMA 900x250mm; szt. 20
- POZ.S.4 - krata stalowa 900x900x30mm; szt. 1
- POZ.S.5 - belki stalowe RK 80x3mm; L=0,90m; szt.4
- POZ.S.6 - słupki stalowe RK 80x3mm; L=0,74m; szt. 4
- POZ.S.7 - blacha 200x200x8mm; szt. 6
- POZ.S.8 - kątownik 50x50x8mm; szt. 2
- POZ.S.9 - blacha 60x60x8mm; szt. 1
- POZ.S.10 - słupki barierki; RK40x3mm; L=1,10m; szt.6
- POZ.S.11 - poprzeczki pośrednie; RK25x1,5mm; L=5,40m; szt.1
- POZ.S.12 - pochwyty; RK40x3mm; L=5,40m; szt.1

INWESTYCJA		
Budynek gospodarczy służący gospodarce leśnej		
RYSUNEK	SCHODY STALOWE - WIDOK Z BOKU	
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-11