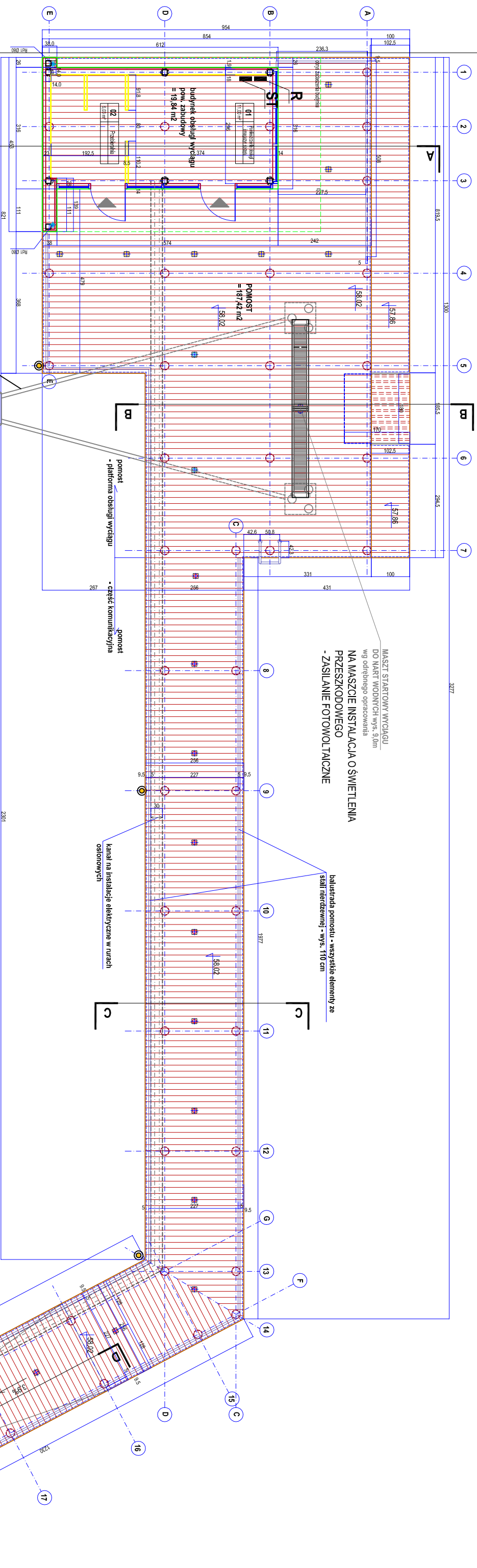


BUDYNEK OBSŁUGI I POMOST 1:100

W1



ŚCIGAŁI STALOWE STEŻĄJACE KONSTRUKCJE

STALOWA FUNDAMENTU MASZTY SILNIKA

RURA STALOWA Ø 219 POSADOWIONA NA DNIIE JEZIORA NA GŁĘBOKOŚCI 8m

WYCIĄG DO NART WODNYCH

**MASZT STARTOWY WYCIĄGU
DO NART WODNYCH wys. 9,0m
wg odrębnego opracowania**

**NA MASZCIE INSTALACJA OŚWIETLENIA
PRZESZKODOWEGO**

- ZASILANIE FOTOWOLTAILICZNE

**balustrada pomostu - wszystkie elementy
stali nierdzewnej - wys. 110 cm**

kanal na instalacje elektryczne w rurach osłonowych

POMOST STAŁY łącznie - 187,42 m
w tym:


rozdzielnica pawilon

ST szafa sterownicza wyciąg

 oprawy instalowane w posadzce drewnianej pomos

- iluminacja masztu startowego

- iluminacja budynku obsługi

 oświecenię palnawe wys. 424 cm młocowanie do bu
pomostu

POMOST poziom II (57,86 m n.p.m.) - 11,11 m
POMOST pionowy - 3,06 m

pokład pomostu - deska modrzewiowa gr. 40

syntezy

[illegible]