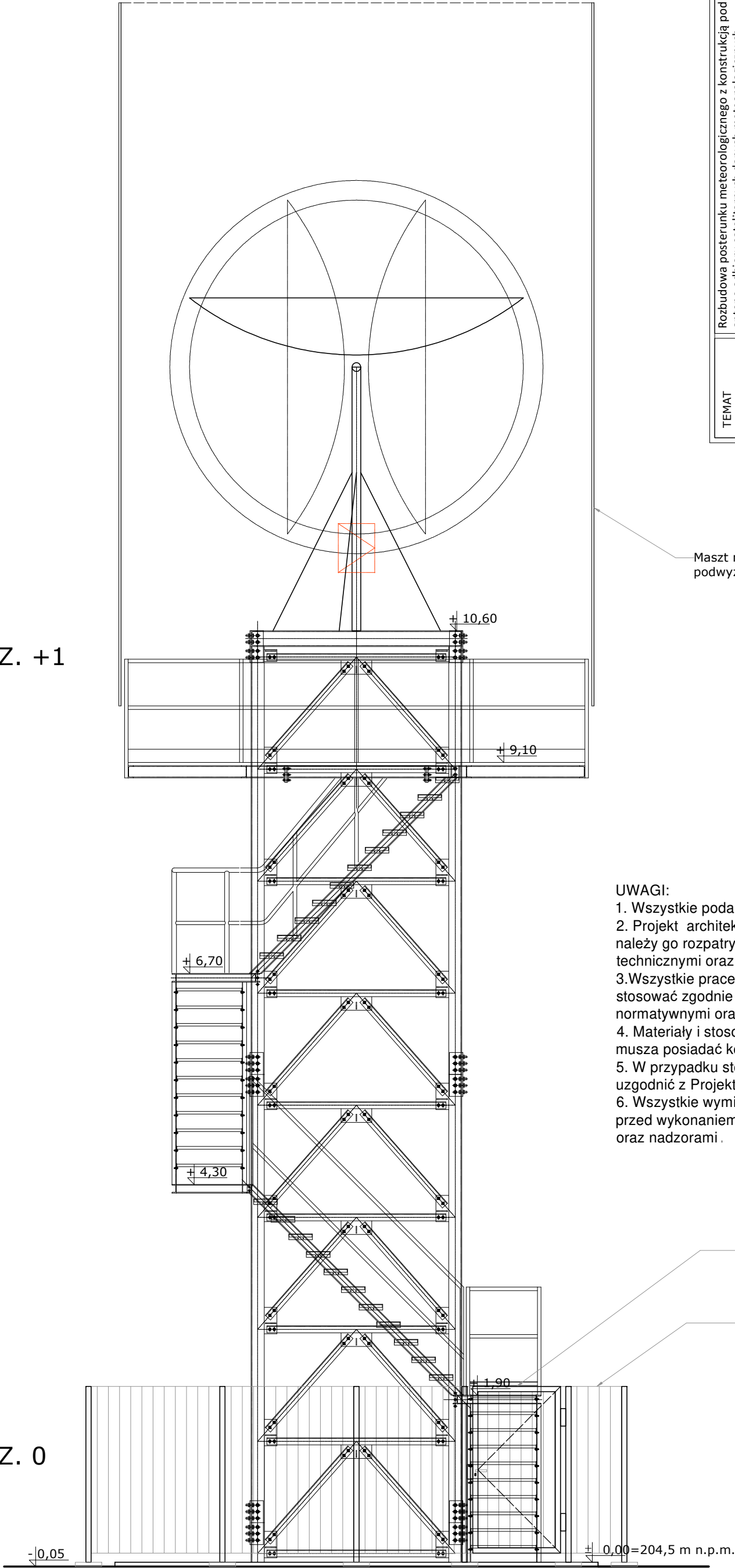


POZ. +1

POZ. 0



Maszt mocowany do konstrukcji izolowany do zwodów podwyższonych h=8m

Furtka systemowa zamykana na klucz

Ogrodzenie systemowe panelowe proste 2D do wys. 2 m

ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50

- UWAGI:
1. Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, ich opisami technicznymi oraz kartami technicznymi montowanych urządzeń.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych
 5. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantami.
 6. Wszystkie wymiary, poziomy (grubość, sposób ukształtowania) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorami.

TEMAT INWESTYCJI	Rozbudowa posterunku meteorologicznego z konstrukcją pod antenę odbioru satelitarnych danych meteorologicznych Sentinel dla IMGW-PIB w Krakowie wraz z przyłączem zasilania elektrycznego do wewnętrznej instalacji inwestora oraz utwardzonym ciągiem komunikacyjnym przy ul. Piotra Borowego 14
Projekt Budowlany	
LOKALIZACJA	Dz. nr 43/5, Ob. 11, jedn. ewid. Krowodrza, przy ul. Piotra Borowego 14, 30-215 w Krakowie
INWESTOR	IMGW-PIB w Warszawie, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa-Bielany
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Ryś Upr. nr MPOIA/088/2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golonka Upr. nr 128-km/74
Skala 1:50	Data 11.2019
	Rys. nr 5
	Jednostka projektowa Instal-Tech Marcin Marzec www.marzec-budownictwo.pl