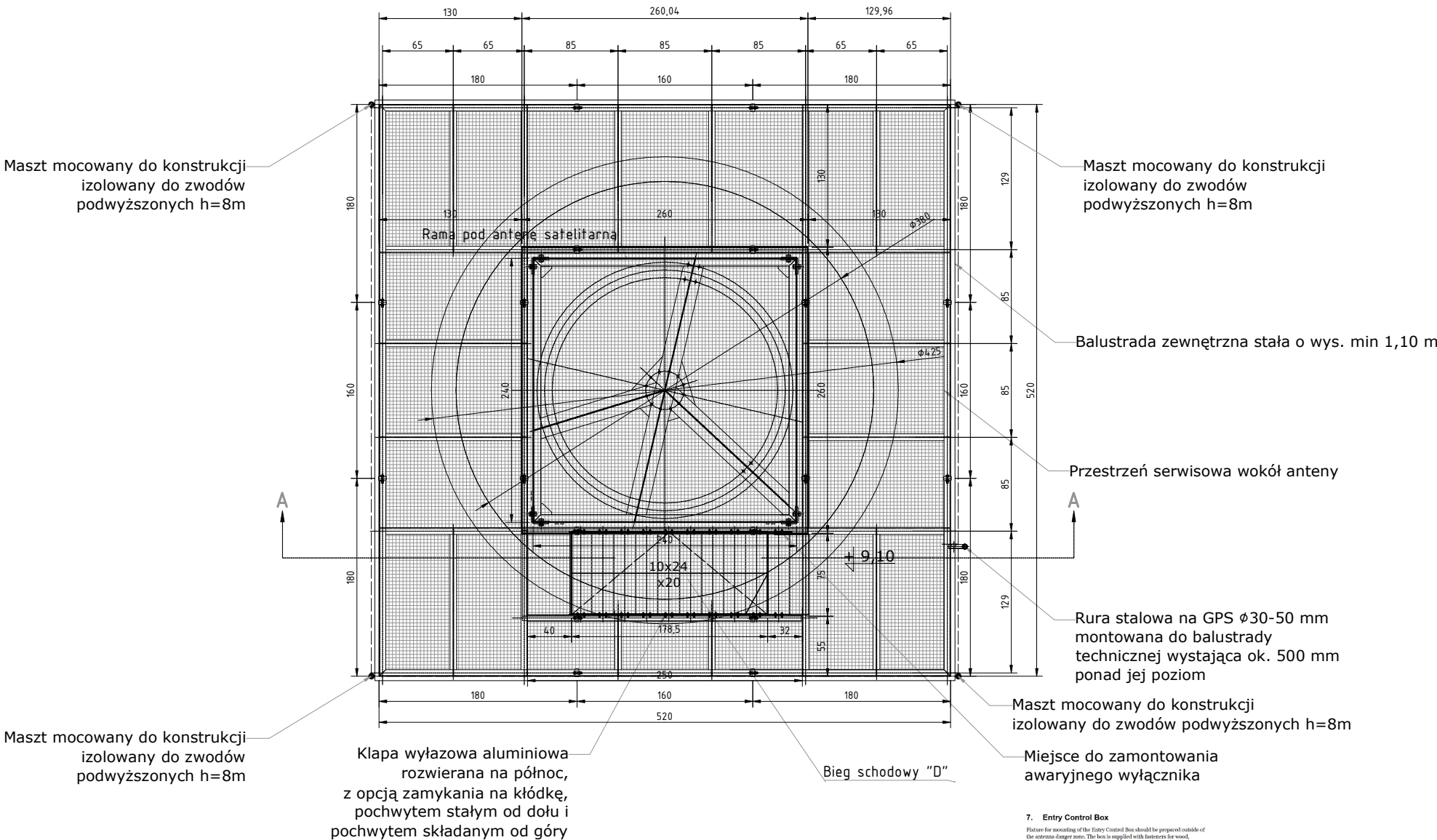


WIDOK
PLATFORMY
SERWISOWEJ
1:50

N

LEGENDA

Podłoga ażurowa o otworach nie większych niż 1700 mm² (ruszt stalowy)



- 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 nadzorcami.

ELEWACJA
PÓŁNOCNA

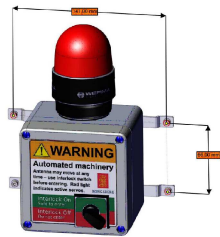


Figure 7-1 Mounting hole placement for Entry Control Box

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 3	Jednostka projektowa Instal-Tech Marcin Marzec www.marzec-budownictwo.pl