

tunel o przekroju owalnym	<div>lampa typu spot</div> <div>a</div> <div>b</div>
obudowa wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny	
wnęka podświetlona LED z konstrukcją telegrafu	
kołwienie obudowy do ściany i stropu-kołwa lub wkret zakończony głowką sześciokątną M10	
monitor dotykowy 10,6" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielnicę elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35cm, głębokość skrzyni dopasować do przekroju tunelu	
instalacje ciepłownicze - istniejące	<div>lampa typu spot</div> <div>a</div> <div>b</div>

Technical drawing of a tunnel cross-section 'a-a'. The drawing shows a rectangular tunnel with a semi-circular top. Key dimensions include: total width 192, distance from left wall to center of circular features 120, distance between circular features 55.3, distance from center to right wall 16.7, height from bottom to top of circular features 118, distance from bottom to top of semi-circular top 145, distance from left wall to right wall 138, and distance from bottom to top of rectangular part 114. A section line 'a-a' is indicated. The drawing is labeled 'T1' and 'M'.

oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W
z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni;
wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm,
kolor oprawy: czarny

kończenie obudowy do ściany i stropu-kolta lub wkręt
zakonieczony głowką sześciokątną M10

monitor dotykowy 10,6" umieszczony w szczelnej skrzyni
- rozdzielnicę elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu
ochrony IP65, o wymiarach 50x35cm, głębokość skrzyni
dopasować do przekroju tunelu

obudowa wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2mm z widocznymi
spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

instalacje ciepłownicze - istniejące

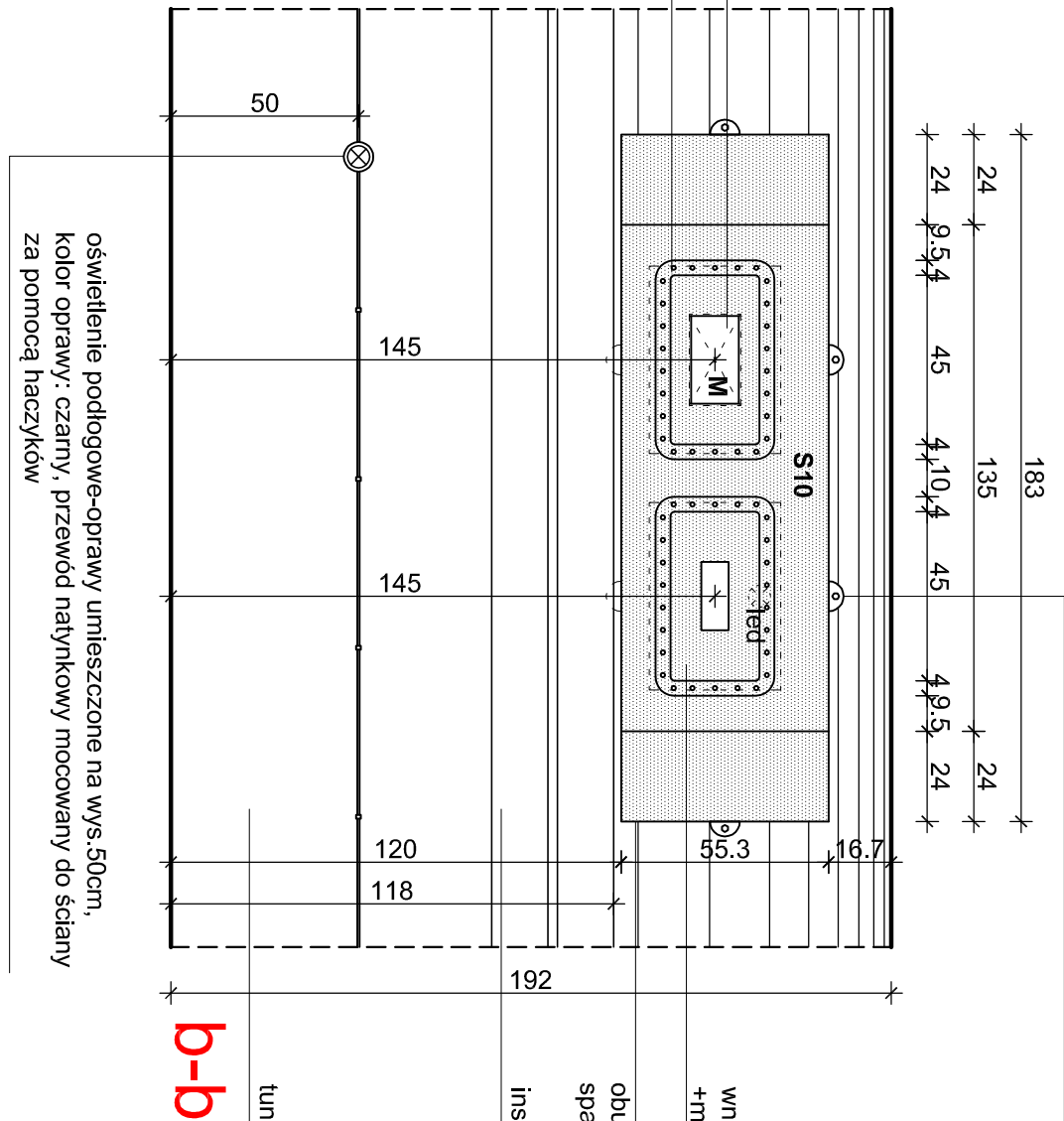
tunel o przekroju owalnym

a-a

monitor dotykowy 10,6" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielniczy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35x5cm, głębokość skrzyni dopasować do przekroju tunelu

komienie obudowy do śdany i stropu-kotwa lub wkręci
zakofczony głowkłą sześciokątną M10

wnęka podświetlona LED z rekonstrukcją telegrafu
+maskownica w formie ramki, nitry kuliste M10

[illegible]

MTMA Sp. z o.o.
ul. Drzymały 9/a,
40-053 Katowice
tel. +48 007 247 013
e-mail: biuro@mtma.pl

Projekt wykonawczy interaktywnej trasy historycznej w ramach zadania "Przebudowa tuneli pod wzgórzem zamkowym w zakresie dostosowania do potrzeb zwiedzających wraz z zabezpieczeniem wzdłuża zamkowego i muru oporowego w Oświęcimiu"

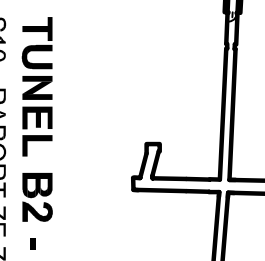
Urząd Miasta Oświęcim

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

TUNEL B2 - tunel środkowy

S10 - RAPORT ZE ZWIADU



STANOWISKO S10

Data: WRZESIEŃ 2018 Skala: 1:20

Format druku: A2

Nr Rys.: 1