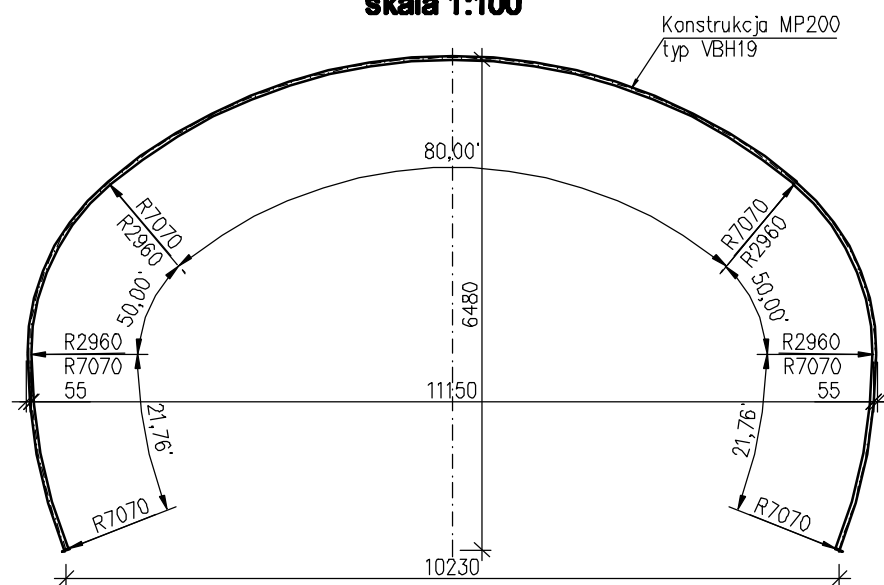


**Przekrój poprzeczny**  
skala 1:100


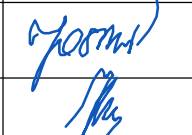


Długość tunelu w osi jezdni 100,00 m

**Grubość blach - 7,00 mm**

**Zabezpieczenie antykorozyjne:**

1. Cynkowanie poprzez gorącą kąpiel galwaniczną - min. grubość powłoki 85  $\mu\text{m}$
2. Epoksydowa powłoka malarska - grubość powłoki 200  $\mu\text{m}$  wewnątrz całej konstrukcji i po 1,50 m na końcach zewnątrz.

Tytuł projektu	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu.	Nr umowy	ZP/342/31/2008
Tytuł rysunku	Tunel i ściany oporowe <b>Konstrukcja MP200 VBH19</b>	Data	12.2008 r.
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i wyk. mostów		Skala 1:100 1:200
Opracował	inż. Marcin Jastrzębski		Nr rys.
Sprawdził	inż. Jan Szyszko Upr.nr KBU1a-2126/64/66 projekt. mostów i dróg		<b>8</b>