

**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w ŻYWCU**

Wzrost 170 cm, waga 68 kg, ciężar ciała 40 kg, ciśnienie krwi 120/80 mmHg, temperatura ciała 36,6°C, tętno 72/min, oddychanie 16/min, nasycenie tlakią 98%, ciąża 36 tygodni, 3600 g, 48 cm.

NIEMIECZA MAŁA NIE MOŻE BYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

The drawing includes several views and dimensions:

- Top View:** Shows a circular feature with a central hole. Dimensions include a diameter of $\varnothing 10$, a distance of 197.7 from the center to a reference point, and a radius of $R 496$.
- Side View:** Shows a profile with a curved surface. Dimensions include a height of 194.1 and a radius of $R 496$.
- Bottom View:** Shows a circular base with a central hole. Dimensions include a diameter of $\varnothing 10$ and a distance of 197.7 from the center to a reference point.
- Technical Notes:** The drawing contains handwritten notes such as "mgt. 200 18 310 17 ka.", "496.", and "194.1". There are also some markings like "X" and "K" near the top view.

Topographic map fragment showing contour lines and elevation points. The map includes a building footprint labeled '52' and '9'. Elevation points are marked with black dots and labeled with values: 498.5, 498.1, 496.1, 496.3, 496.0, 497.5, and 498.0. A dashed line represents a contour or boundary.

[illegible]

$\sigma = 0.7 \text{ nN}$

ISTN.
YP AsX

505.9
505.8

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
ŁĄCZNEJ DŁ. 46 m σ=20MPa

ISTN. OPRAWA
OUSc 70 W

ISTN. KABEL nN
TYP AsXSn 4x35 mm²

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W

Sekcja :182.114.221

Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AsXS _n 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-370 Szare 2 Dół		Branża elektryczna	Nr rys.: 1
Adres obiektu: Szare		Podpis:	Nr uprawnień:
Projektował:	inż. Jan Worek	SLK 1251/PWOWE/06	Skala: 1:1000
Nazwa rysunku:		Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach	
Inwestor:	Urząd Gminy Miłówka		