

MAPA SITUACYJNO - WYSOKOSCOWA
W SKALU 1:500
DLA CELÓW PROJEKTYWNYCH
 Teren projektowy w wól. mieszkalnej
 ul. Wesoła, 35, 02-594 Warszawa
 n. Mirowska, 00-714 Warszawa
 TRASA WKD

ARK 4

Mapa sytuacyjno-wysokoscowa w skali 1:500, wykonana w oparciu o dane z planu sytuacyjno-wysokoscowego w skali 1:500, wykonanego w 2011 r. przez Urząd Miasta Stożeczki, z uwzględnieniem zmian wynikających z planu sytuacyjno-wysokoscowego w skali 1:500, wykonanego w 2011 r. przez Urząd Miasta Stożeczki.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Zestawienie sekcji:

105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10
105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10
105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10
105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10

Zestawienie sekcji:

105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10
105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10
105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10
105-10M1-12	65-10M1-10	105-10M1-12	65-10M1-10

Legenda:

□ - profil szalony SRTM, SRTM, SRTM
 ○ - profil szalony
 ○ - studnia SRTM + szalik + szalik

Legenda:
 1-32 studnie SRTM + szalik + szalik

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

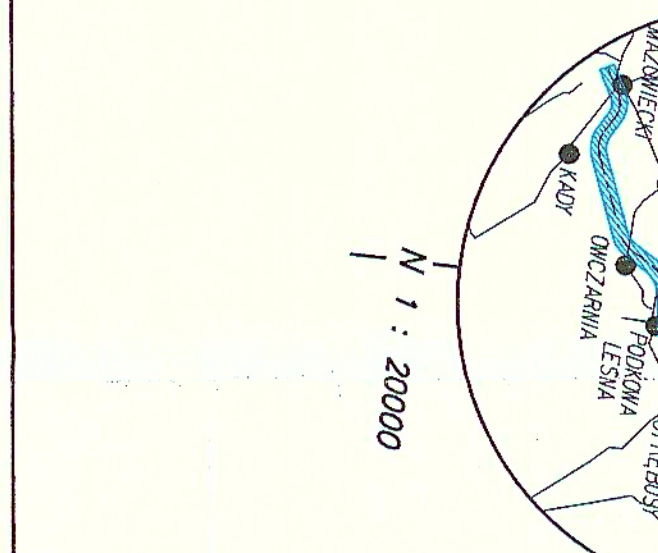
Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.



Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.

Wzrost oszczędności kosztowej i zwiększenie bezpieczeństwa przy użyciu podziemnych przewodów kablowych, w tym: światłowodowych, radiowych, kablowych i innych.