

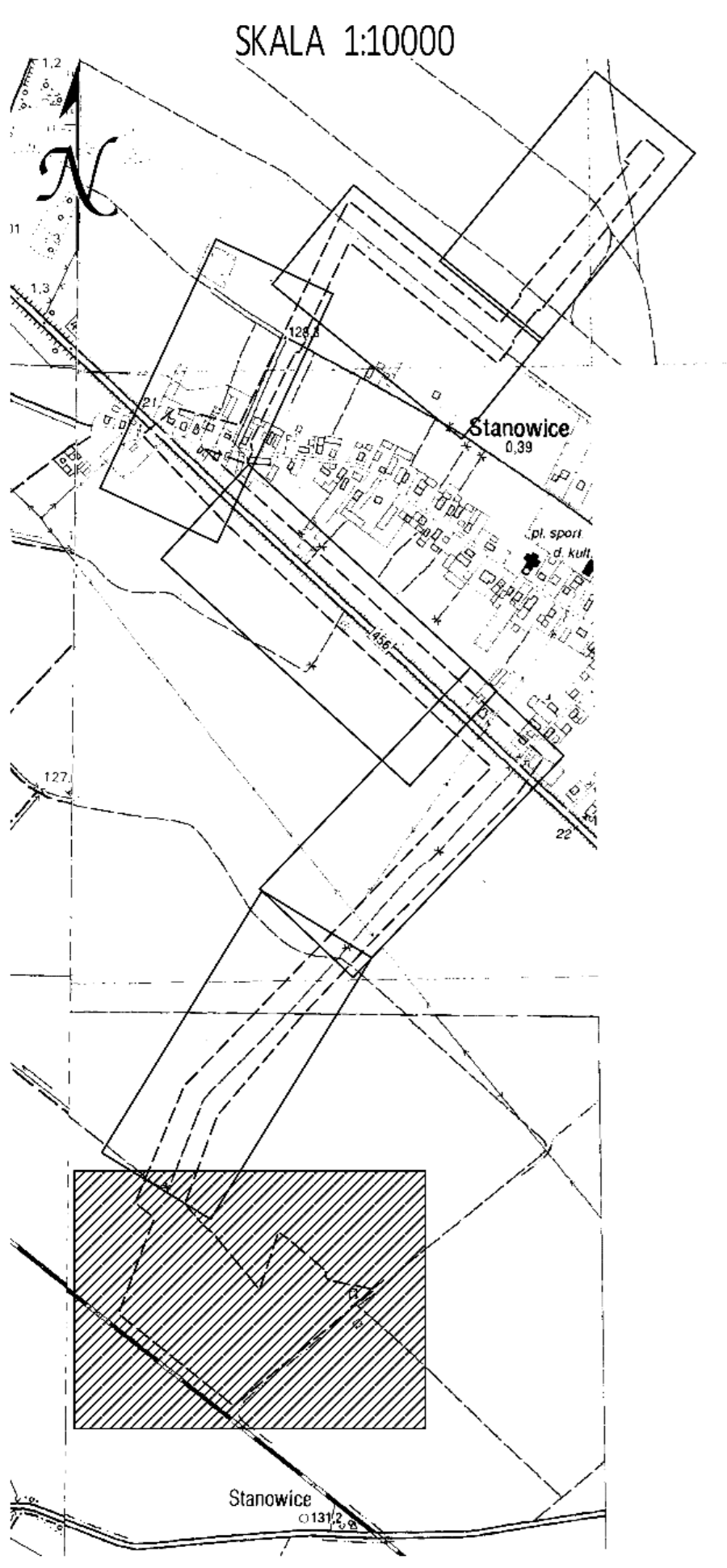
Projektowana linia kablowa o długości L~3050m zbudowana z:
 - 2 x kabel SN 20kV typu XRUHAKXS 12/20kV 3x(1x240/50mm²) w kanalizacji kablowej 2 x Ø160
 - 2 x kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 24J w kanalizacji wtórnej 2 x Ø40 i pierwotnej 1 x Ø110
 Prowadzone w pasie drogowym na głębokości min. 1,0 m
 Linia kablowa w całości prowadzona w kanalizacji kablowej
 W miejscach zbliżenia pionowego (skrzyżowania) i poziomego z innymi sieciami uzbrojenia terenu, oraz obiektami budowlanymi głębokość i odległość szczegółową ustalic wg N SEP-E-004
 gm. Olawa, miejscowość Stanowice

Zasobnik kablowy ZK02

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego

Zasobnik kablowy ZK01

Projektowane 2 x ZŁĄCZE KABLOWE SN 20 kV
 gm. Olawa, miejscowość Stanowice
 kł. działki: 021504_2_0026.126/7



- LEGENDA:
- Projektowana linia kablowa kablowa
 - Odcinki prowadzone za pomocą przewiertu sterowanego
 - Obszar oddziaływania
 - Z1 Punkty charakterystyczne projektowanych obiektów budowlanych (Współrzędne punktów zawarto w części opisowej)
 - Projektowane złącze kablowe SN 20 kV

LEGENDA:
 — linie rozgraniczające MPZP
 SMU, SMU, Z2K0W, UKOD, E, EBP, U - oznaczenia przeznaczenia terenu w MPZP
 Uchwała Rady Gminy Olawa nr 10/08/2019 z 26 kwietnia 2019 r.