

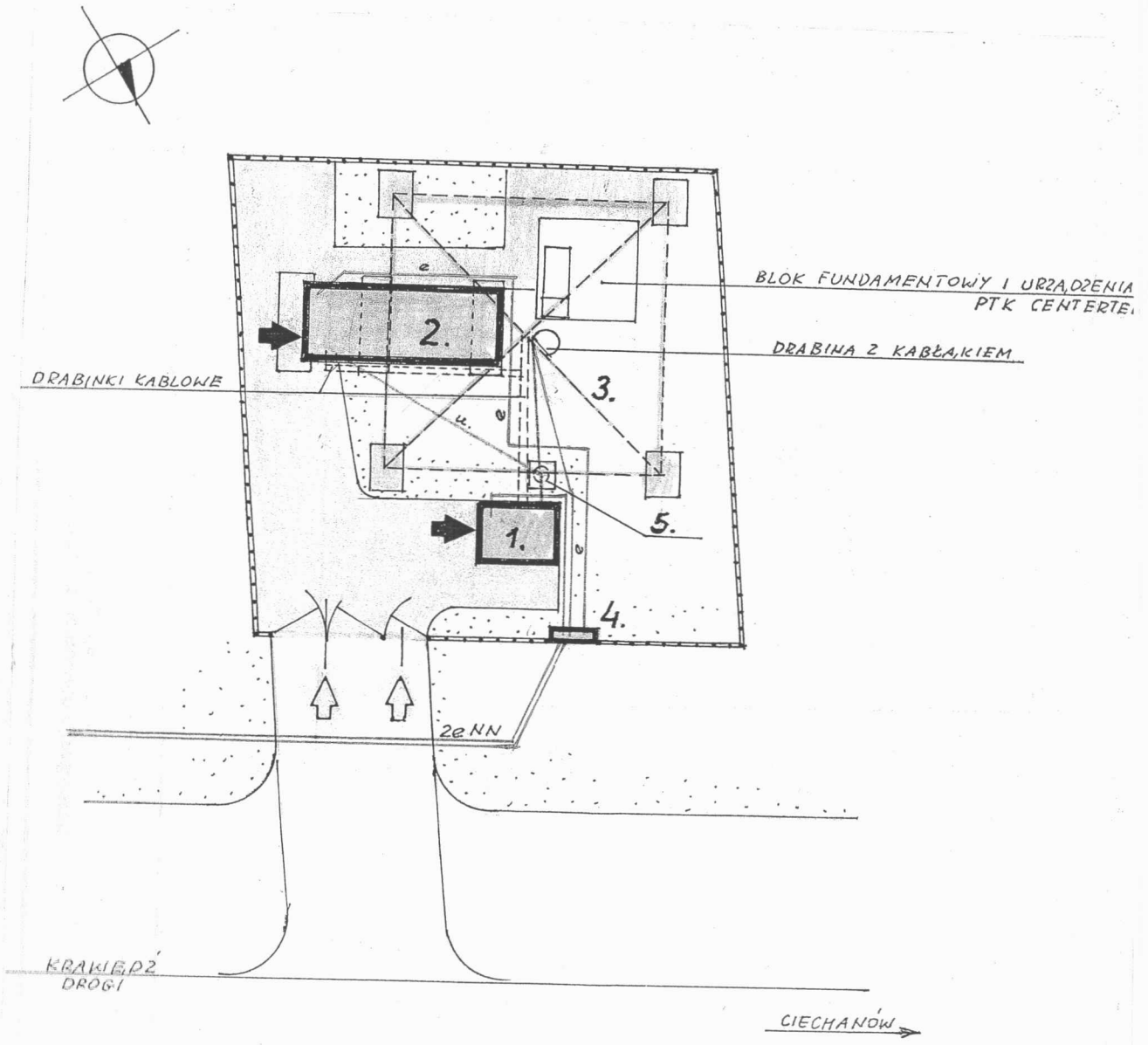
V. PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również usytuowanie miejsc przyłączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz armatury lub urządzeń przeznaczonych do odcięcia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci

NÓW - PŁETUS
 ZENIA MIESI
 EŻY KRATOWE
 Y STALOWA-
 O WYM.
 DWYCH
 KU GÓRZE
 GI WYCO-
 11. DOJŚCIE
 IAJDUJĄ
 I TENY
 XOWANE
 I TELE-
 WANE

CIE BETO-
 DNE NA
 Y JEDNO-
 A - PCV.
 ..4 ~ 2m²
 ...3,52m²
 .11,23m³

ENIE
 YTACH
 NERA ACC:
 14,70m²
 12,65m²
 40,42m³
 COKWANE



- 1.- KONTENER RADIOLINII
- 2.- KONTENER RADIOWY
- 3.- WIEŻA KRATOWA
- 4.- ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA
- 5.- UZIOM RUROWY W STUDNI

SKALA 1:200

- e — ELEKTRYCZNOŚĆ
- u — UZIEMIENIE
- OGRODZENIE

DO SEPKÓW Z TĘDNIKÓW. NA DOLE COKÓC SZEROKOŚCI 30cm Z PŁYT BETONOWYCH, NA GÓRZE TRZY RZĘDY DRUTU KOLCZYSTEGO. WYSOKOŚĆ OGRODZENIA 1,90m.
 WJAZD I WEJŚCIE NA TEREN DZIAŁKI - BRAMA I FURTKA. TEREN DZIAŁKI - DOJAZD I DOJŚCIA - NAWIERZCHNIA BETONOWA



