

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Nazwa miejscowości: Psary

Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa): 301707_2, Sieroszewice
 Obręb ewidencyjny (identyfikator, nazwa): 0008, Psary
 Sekcja mapy: 6.160.2101.11

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
 Informacje o słuźebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji, nie stwierdzono

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.664.0.4.14.2.2016
 oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: _____

Data opracowania mapy: 14.11.2016r.

Wykonawca

Nazwa obiektu zabudowanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU „DOMU LUDOWEGO” W PSARACH

Projektant: J. Zakrzewski

Spec. nr: 42523/2016 UAM 7242-1293

SPRAWDZAJĄCY: A. Starecki

Spec. nr: 42523/2016 UAM 8386/2389

mail: mazyma@poczta.on.pl

adres: Gmina Sieroszewice, 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65

INWESTOR: Gmina Sieroszewice, 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65

ADRES BUDOWY: Psary, 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65

BRANŻA: Elektryczna

NAZWA OBIEKTU: „Budynek Ludowy”

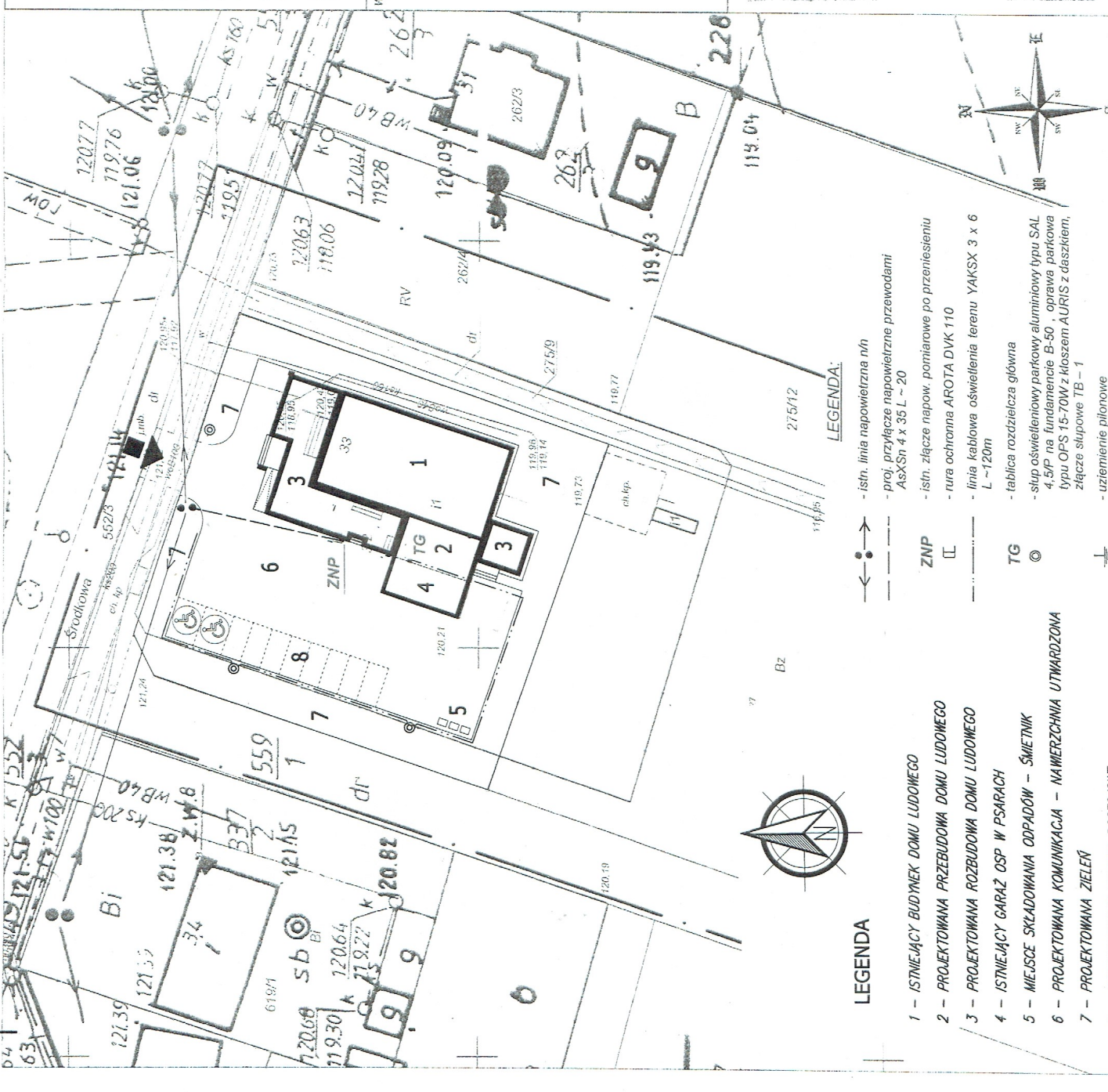
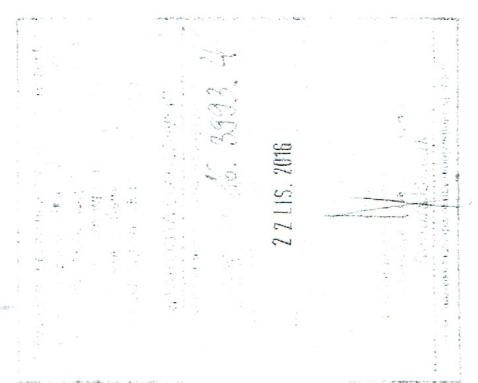
FAZA: Projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny - przyłącze energetyczne n.n. naziemnie

SKALA: 1:500

DATA: 15.12.2016

NR RYS: 1/7



LEGENDA

- 1 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DOMU LUDOWEGO
 - 2 - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO
 - 3 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO
 - 4 - ISTNIEJĄCY GARAŻ OSP W PSARACH
 - 5 - MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW - ŚMIETNIK
 - 6 - PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA - NAMIERZCHNIA UTWARDZONA
 - 7 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ
 - 8 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
-
- ←••→ - istn. linia napowietrzna n/n
 - - - - - proj. przyłącze napowietrzne przewodami AsXSn 4 x 35 L ~ 20
 - ZNP - istn. złącze napow. pomiarowe po przeniesieniu
 - - rura ochronna AROTA DVK 110
 - - - - - linia kablowa oświetlenia terenu YAKSX 3 x 6 L ~ 120m
 - TG - tablica rozdzielcza główna
 - ⊙ - słup oświetleniowy parkowy aluminiowy typu SAL 4,5P na fundamencie B-50, oprawa parkowa typu OPS 15-70W z kłosem AURIS z daszkiem, złącze słupowe TB-1
 - ↑ - uzziemienie pionowe

