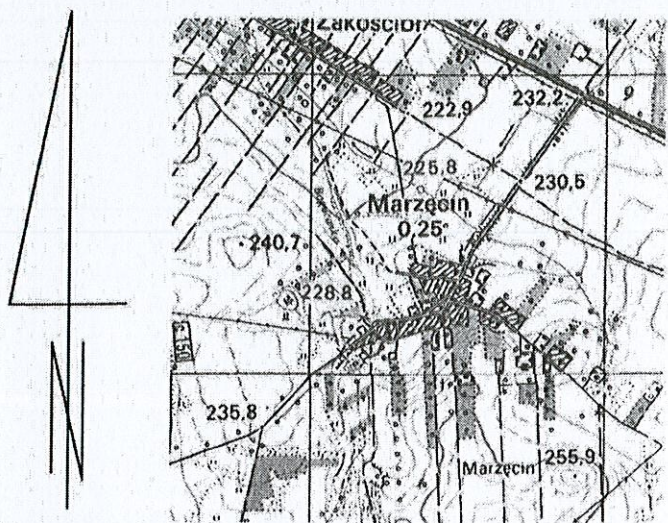


ORIENTACJA
SKALA 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MARZĘCIN
Jedn. ewiden. Pińczów - 260804_5.
Obręb MARZĘCIN - 260804_5.0019
Gm. Pińczów
pow. Pińczów
woj. świętokrzyskie
Nr zgłoszenia roboty - GN.VIII.6642.1.89C .2016
Sekcja: 7.134.17.13.1.2; 7.134.17.13.2.1
7.134.17.08.3.4; 7.134.17.08.4.3

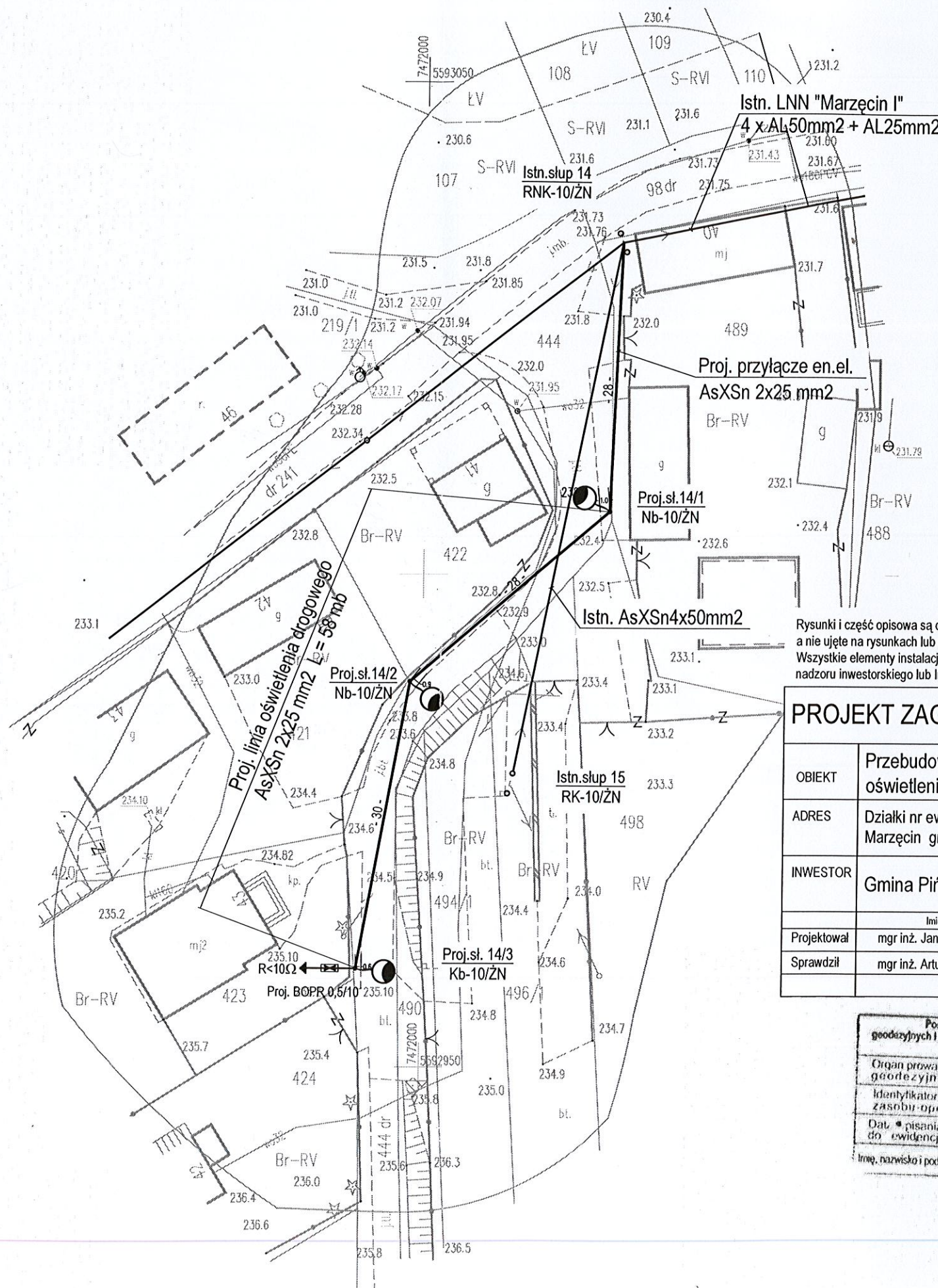
Skala 1:500
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych - PL-2000
Układ wysokości - PL-KRON86-NH
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000
Aktualizację fragmentu mapy zasadniczej oraz mapę do celów projektowych wykonał 22.11.2016 r J.A.W.POMIAR sc.
Busko Zdrój geodeta uprawniony mgr inż. Andrzej Mitka nr uprawnień zawodowych 10821.
W granicach projektowanej inwestycji budowlanej mapa została wykonana bez badania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Obszar aktualizacji oznaczono linią koloru czerwonego.
Granice nieruchomości przyjęto z Ewidencji Gruntów i Budynków.

Nr ks. rob. 241/2016

Pińczów 2016.11.22

USŁUGI GEODEZYJNE
"J.A.W. POMIAR" s.c.
ul. Batorego 12, tel. (0-41) 378-12-20
28-100 Busko-Zdrój
Regon 290178629, NIP 655-10-06-680

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Mitka
ul. Jana Góreckiego 10, 28-400 Pińczów
tel. 41 377 25 85, kom. 608 664 067
Nr zaśw. 10821



LEGENDA:

- Proj. AsXSn 2x25 mm2 L=86m (92mb)
- Proj. oprawa OUS-50 na wysięgniku W-0,6 na słupie z żerdzi ZN-10
- Proj. ogranicznik przepięć BOP-R 0,5/10

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C
Układ sieciowy instalacji rozdzielczej: TN-C
Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-S

Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. Wszystkie elementy instalacji wpływające na estetykę należy na etapie realizacji potwierdzić i uzgodnić z inspektorem nadzoru inwestorskiego lub Inwestorem.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Rys. nr
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej polegająca na budowie oświetlenia drogowego wraz z przyłączem			E-2
ADRES	Działki nr ew. 444, 489 Marzęcin gmina Pińczów			Faza oprac PBW
INWESTOR	Gmina Pińczów, ul. 3 Maja, 28-400 Pińczów			Skala 1:500
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06	Grudzień 2016	
Sprawdził	mgr inż. Artur Wieloch	SWK/0093/POOE/11	Grudzień 2016	

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wszelkie uwagi i uwagi oraz techniczny wpływ do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych należy zgłaszać do geodety uprawnionego.

Organ prowadzący ewidencję zasobów operacyjnych: GMINA PIŃCZÓW
Data pisania operatu do ewidencji map: 06 GRU. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej: mgr inż. Janusz Ambroziewicz

P. 2608.2016.459
06 GRU. 2016
Zup. STANISŁAW
GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Janusz Ambroziewicz