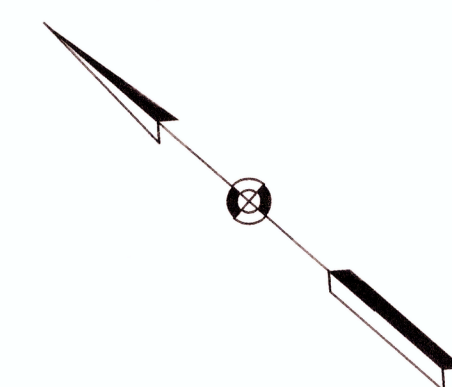


Mając sporządzoną na podstawie ark. mapy zasadniczej: 812/3.10.23.3.3, 812/3.10.3.1.1, 812/3.10.23.3.4, 812/2.10.3.1.1, 812/3.10.3.1.2, 812/2.10.3.1.3, 812/2.10.3.1.4  
 cz. własnego pomiaru uzupełniającego w terenie.  
 Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków miasta Raszyna.  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych,  
 które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
 W zakresie opracowania nie badano obciążań służebnościami gruntowymi  
 ujętymi w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.  
 Mapa w znacznym zakresie aktualna na dzień 04.02.2017r.

Licencja 6640.3271.2016\_1804\_K05  
ID 6640.3271.2016  
Układ msp. 2000/24 – "Kronstadt"

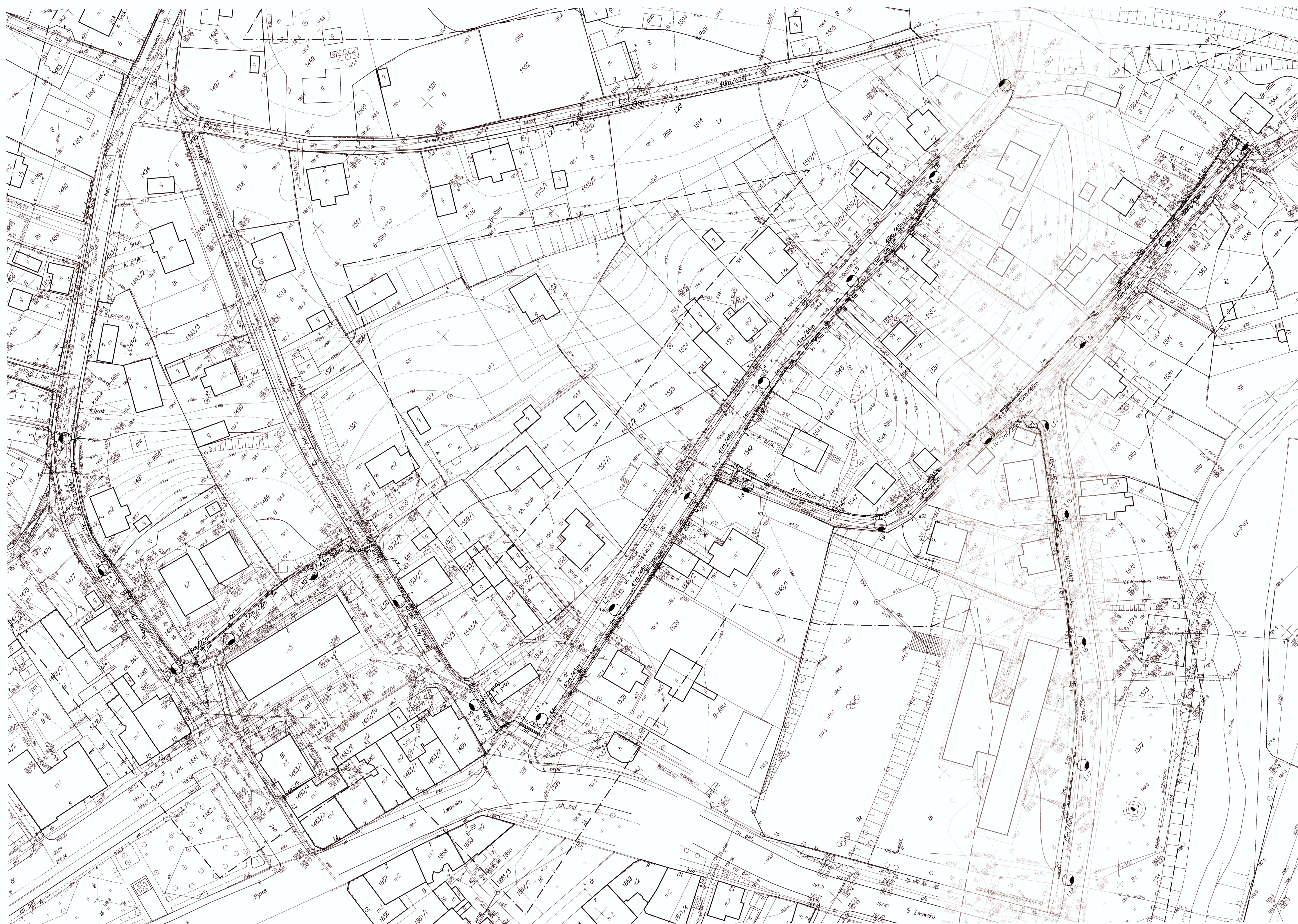
Rozwienica, 22.02.2017

20170901100435235\_0001(1).jpg



**LEGENDA**

— · — · — · — · —	Zośres opracowania
-----	Zu0 projektowany
=====	Nieprzekraczalna linia zabudowy
=====	Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach
<b>MN</b>	Opis MPZS



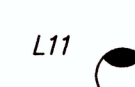
Stacja transformatorowa Radymno 12  
Układ sieci zasilającej TN-C

Uwazi:

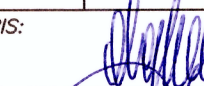
- Budowa oświetlenia ulicznego będzie wykonywana wspólnie z przebudową sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia z napowietrznej na kablową
- W latarniach nr 2, 4, 11, 12, 24, 26 nie wykonywać uzimienia słupów

Opisy i oznaczenia:

- latarnia oświetlenia ulicznego na słupie prostym aluminiowym anodowanym ustawionym na fundamencie betonowym i oprawą oświetleniową LED zawieszoną na wysokości 7m
- kabel ziemny YAKY 4x25mm<sup>2</sup>
- rury ochronne koloru niebieskiego
- projektowana szafka oświetleniowa
- projektowane złącze licznikowe



SO proj. ☐  
Z1-1 proj. ☐

OBIĘT.: Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego ul. Stenikiewicza i przyległych w Rodymie		INWESTOR: Miasto Rodymo 37-550 Rodymo ul. Łowicka 20	
PRACE RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu Ogółb Rodymo (nr 0001) dz. o nr ewid.: 1472, 1487, 1495, 1496, 1535, 1541, 1566, 1571	DATA: 10 2017 r.	SKALA: 1:500 NR. RYS. 1
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Olejarka nr upr. UNW./1734/215/94	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lesław Noga nr upr. UNW./1734/215/94	PODPIS:	