

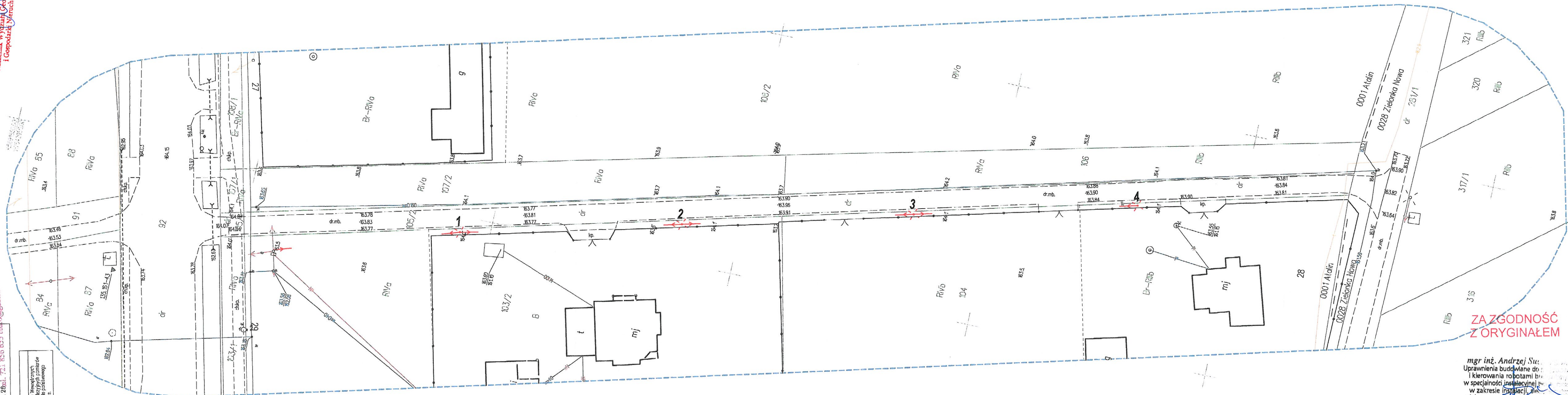
[illegible]

Z up. STAROSTY

mgr inż. Łukasz Maciejczyk
Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA




Cenica i na specyfikacji standardów cokoladowych określonych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania górnictwowych pomiarów sylabujących i uzyskiwanych przez wyznaczanie wyników tych pomiarów do porównawczego sylabowania; Sylabusy i wyniki pomiarów, które zostały wykonane zgodnie z tym rozporządzeniem, ich uśrednianie oraz:





ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Sułkowski
Upewnienia budowlane do
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. GP-III-7347/82/92, 304

LEGENDA:

-  Istrn. słup elektroenergetyczny nn
 1 Proj. latarnia oświetleniowa wraz z oprawą
 Proj. sieć napowietrzna oświetleniowa nn
 typu AsXSñ 2x25mm2
 1-4 Proj. latarnie oświetleniowe od nr 1 do nr 4

KARTA DOKUMENTACJI Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Atalin, gmina Zwolen.			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		INWESTOR Gmina Zwolen Pl. Kochanowskiego 26-700 Zwolen	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU WYKAZ UPOWASZNIENI	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92 	
ASYSTENT PROJEKTOWAŁA mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI			
TYTUŁ BUDOWY Proj. sieci uzbrojenia terenu (proj. linia napowietrzna)			
DATA 07.2019	SKALA 1:500	ARKUSZ 1/1	NUMER BUDOWY