

**ŁĄCZY ARKUSZ NR 2 (RYS. 2.2)**

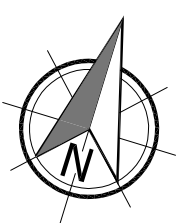
Istniejący słup do likwidacji

Projektowana linia kablowa  
XZTKMXPW 10x4x05 +  
3xXZTKMXPW 2x2x05

Istniejący słup do likwidacji  
Istniejąca skrzynia kablowa do  
zdemontowania i przeniesienia  
Projektowany słupek kablowy  
SR100Pv prod Agmar lub PW Rączka S.J

— Projektowane przyłącze telekomunikacyjne XZTKMXPW10x4x0,5 Lcałk.=405 m

— Projektowane telekomunikacyjne XZTKMXPW2x2x0,5 (według odrębnego opracowania)



**rojektiv**  
Projektowanie i Wykonawstwo  
Łukasz Kowalczyk  
ul. Michała Hubego 26, 77-400 Złotów

**PROJEKT BUDOWLANY**

STADUML: **PROJEKT BUDOWLANY**

OBJEKT: Przebudowa dróg gminnych, ulic A. Dorosza i Zamkowej w Złotowie wraz z budową, przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej

ADRES: województwo wielkopolskie, powiat złotowski, Gmina Miasto Złotów, Gmina Wiejska Złotów, ul. A. Dorosza, Zamkowa, 8-80 Marca i Al. Rodła w Złotowie; dziki nr: 1.42.211.4/1, 4/4, 966/2, 967/2, 968/1, 975, 914/1, 910, 914, 914/2, 914/3, 965/1, 969/3, 955/1, 1073, 1121, 1106, 1127, 3, 1053, 545, 636/7, 135 - obejmujący działkami 93 oraz nr: 71, 45, 339, 337, obejmując: Działkę nr 93

ZAMAWIAJĄCY: **Gmina Miasto Złotów**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

BRJ IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż.	do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej
	Łaszek Kocińczak	

BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA

SKALA: 1:500

DATA: 08.2015 r.

NR. RYS: **2.3**

NAZWA RYSUNKU  
**Plan sytuacyjny sieci telekomunikacyjnej**

