



ISTN. SŁUP LINI NAPOW. nn
 ZASIL. ZE ST. TARCZYŃ 1 MAJA [0367]
 PROJ. YAKXS 4x35, L=26m
 PROJ. ZK1 + SL1
 PROJ. 2x YKY 4x6, L=10m

PROJ. SZAFY ZASIL.-STEROWNICZA POMPOWNI
 PROJ. POMPOWNI

Biurowa Konstrukcyjne REJPROJEKT
 Siołkowa 336, 33 - 330 Grybów
 tel. kom.: 0694 - 910 - 514, email: rejprojekt@gmail.com
 NIP: 945 - 201 - 74 - 00 REGON: 120820173

INWESTOR:
 Zarząd Dróg Powiatowych
 w Piasecznie
 ul. Kościuszki 9, 05-500 Piaseczno

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	BRANŻA ELEKTRYKA
Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWLA Zasilanie pompowni	DATA 03.2011
	SKALA 1:500
NAZWA RYSUNKU Plan sytuacyjny	NR RYS. 01

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Zawifa	upr. 341/90 Inst. i sieci elektr.	
OPRACOWAŁ	Marek Krawczyk	---	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Korbanek	upr. 108/77, 59/93 Inst. i sieci elektr.	



Mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 teren położony w woj. mazowieckim, pow. piaseczyński, miasto Tarczyn do celów projektowych ulica Grojecka dz.64.3

Mapę niniejszą wykonał geodeta uprawniony inż. Marek Podnieński Warszawa, ul. Bracia Wąglowscy 1 m.17 w oparciu o dane pomiarowe i plan sytuacyjny w skali 1:500 z zachowaniem dokładności kartowania oryginalnego. Podpis wykonawcy

USŁUGI GEODEZYJNE inż. Marek Podnieński 02-791 Warszawa, ul. Bracia Wąglowscy 1 m.17 tel.022 6194-14, NIP 951-004-52 94 Kier. robót: podpis

Zestawienie sekcji:
 7.168.19.23.2.4
 5.188.9.23.5