



SKALA 1:10000

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 DLA CELÓW PROJEKTOWYCH Terenu położonego w woj. mazowieckim powiat piaseczyński, m. Piaseczno ul. Kościuski 5			Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 ze skanowanej dn. .... Zamówienie na wykonanie skanów nr. ....	STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, zaświadcza o dopełnieniu przez wykonawcę prac geodezyjnych obowiązku wynikającego z art. 12 ustawy PGK z 17.05.1989r. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027.	Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych	Zestawienie sekcji:
---	--	--	--	---	---	---------------------

palminter s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul. Nowa 29/31		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	INWENTARYZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO. ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno dz. nr 582, obr. 20 Piaseczno-miasto	DATA: 8.06.2015
TYTUŁ RVS:	SITUACJA - LOKALIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO	SKALA: 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bironiwicki upr. nr 61681 WL	NR RVS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Nina Stojacka	1

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 DLA CELÓW PROJEKTOWYCH Terenu położonego w woj. mazowieckim powiat piaseczyński, m. Piaseczno ul. Kościuski 5		Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 ze skanowanej dn. .... Zamówienie na wykonanie skanów nr. ....	STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, zaświadcza o dopełnieniu przez wykonawcę prac geodezyjnych obowiązku wynikającego z art. 12 ustawy PGK z 17.05.1989r. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027.	Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych	Zestawienie sekcji:
Stanisław Skubiszewski 02-954 Warszawa ul. Gopłomska 29/14		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	Podświadczam zgodność treści mapy do projektu z treścią mapy zasadniczej zakwalifikowanej dn. .... na podstawie dokumentacji przyjętej do PZGK pod nr .....	osie przewodów u.p. istniejących osie przewodów u.p. projektowanych krawędzie przewodów u.p. istniejących o średnicy ponad 75 cm krawędzie przewodów u.p. projektowanych o średnicy ponad 75 cm przewody nadziemne Rz Rn przewody nadziemne Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania A opieranie wykrywając B na podstawie danych branżowych P pomiarem bezpośrednim Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury W wodociągowej K kanalizacyjnej G gazowej C ciepłowniczej T telefonicznej E elektroenergetycznej et trakcyjnej	35.13 0 <sub>1</sub> 35.13 0 <sub>1</sub>
Kier. Robot ..... podpis/data		..... Podpis wykonawcy			