



- LEGENDA:**
- GRANICA DZIAŁKI
  - BUDYNEK ISTNIEJĄCY

**UWAGA:**  
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną, zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.  
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**ENEPROJEKT**  
Adam Dziamski  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301039550

**NAZWA INWESTYCJI:**  
**PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**  
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**

**INWESTOR:**  
**Miasto Suwałki,**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	BRANŻASPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA:	budowlana/architektoniczna	357/PW/92	PODPIS:
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Joanna Kłodowicz	budowlana/architektoniczna			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektoniczna		UAN-83866490	

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU: **PROJEKT-PLAN SYTUACYJNY**

SKALA: **1:500**

NR RYS.: **P.00**

<b>KOPIA MAPY ZASADNICZEJ</b>	
Skala mapy	1:500
Wzrost	Suwałki
Identyfikator	206301_I
Nazwa	M. Suwałki
Identyfikator	206301_I.05
Nazwa	Obręb Nr 05
Prostokątne płaskie	2000/8
Wysokość	Kronstadt 60

Posiadająca się zgodność, niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

**PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK**  
*myplot z mapy*

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:

Data wykonania kopii

*828-10/2003*  
*01.04.2014r.*

Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

*Bożena Milewska*

Skala mapy	1:500
Wzrost	Suwałki
Identyfikator	206301_I
Nazwa	M. Suwałki
Identyfikator	206301_I.05
Nazwa	Obręb Nr 05
Prostokątne płaskie	2000/8
Wysokość	Kronstadt 60