





# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA OŚ.35-LECIA W PIECKACH dz.nr.139/86, 1140/21, 1140/19, 1140/21

## OZNACZENIA

-  chodnik z kostki betonowej do przełożenia
-  chodnika z kostki betonowej gr.8cm
-  korytka ściekowe 20x50x9 /szer./dl/wys
-  PVC 110 przykanalik, kratka ściekowa

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OBIEKT	CHODNIKI NA OŚ.35 LECIA W PIECKACH		
INWESTOR	GMINA PIECKI		
ADRES	PIECKI UL.ZWYCIĘSTWA 34	DATA	06.2016
AUTOR	Roman Szczepan	SKALA	1:500
OPRACOWANIA		NR RYS	


## PROJEKTANT

mgr inż. Mieczysław Stosio  
DOK. 1000 nr 247/72/OL § 6 p.2  
wpis w KRS 140990/OL § 13 u.1 p.4ab

W zakresie opracowania niniejszej mapy nie badano służebności gruntowych.  
— — — — — zakres aktualizacji  
● — Uwaga. Punkt osnowy geodezyjnej objęty ochroną prawną.

## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA w skali 1 : 500 Mapa do celów projektowych

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Wszystkie obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu na gruncie przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, a po ich wybudowaniu – powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Dla obszaru aktualizacji nie badano służebności gruntowych. Granice działek przyjęto z zasobu PZGIK bez prawnego ustalenia ich przebiegu.

Jed. Ewid.: 281004_2 gm. Piecki Obręb: 281004_2.0018 Piecki	Oznaczenie kancel. Zgłosz. pracy geod. GK.6642.1.252.2016	2016.264 13 KWI. 2016
nr działek: 139/86, 1140/2, 1140/3, 1140/5, 1140/18, 1140/19, 1140/20, 1140/21	Sekcja mapy: 7.207.23.09.4.2 7.207.23.09.4.4 7.207.23.10.3.1 7.207.23.10.3.3	
Układ współrzędnych płaskich: „2000” Układ wysokości: Kronsztadt 60		
Geodeta uprawniony: <div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>INŻ. PAWEŁ MOŻDŻEŃ</b> <b>NR UPR. 22570</b> </div>		Wykonawca: <b>GEO-TECHNIKA</b> USŁUGI GEODEZYJNE MGR INŻ. PAWEŁ MOŻDŻEŃ TEL. 531-836-436 11-700 MRAGOWO, UL. POLNA 19 NIP 7422099510 REGON 361309867
Mrągowo, dn. 11.04.2016		

## SZKIC ORIENTACYJNY Skala 1:50000

