

WYRYS

mapy zasadniczej W. Władysławów sekcja 13 SAB-14 W3-4  
 z mapy KEM..... arkusz.....

Z GEODEZYJNA AKTUALIZACJA  
INWENTARYZACJA

terenu oznaczonego kolorem

Skala 1: 1000

**PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE**

1	Φ 63 PE dT. 85,0	2
2	Φ 40 PE dT. 14,0	3
3	Φ 40 PE dT. 5,0	4
4	Φ 40 PE dT. 2,0	5



**STAROSTA PIASECZYŃSKI**  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.  
 Dział Map i Dokumentów Geodezyjnych i Kartograficznych w Piasecznie.

W obszarze oznaczonym linią ..... potwierdzono w terenie aktualność mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 2010-02-04

z zaawidencjonowaniu pod nr 8011/09  
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające zezwolenia na budowę podlegają wytyczeniu inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

2010-02-04  
 Piaseczno, dnia .....  
 Z up. starosty Piaseczyńskiego  
 Podpis: Barbara Grabowska

GEODEZA UPRAWNIENY  
 inż. Lesław M. Konopka  
 (123456789)

NAZWA RYSUNKU	RYŚ.
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	SKALA 1: 1000
TEMAT:	
➤ PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	
➤ WŁADYSŁAWÓW ul. LOK. od W. POLSKIEGO	
➤ gm. LESZNOWOLA	
➤ DZ.EW. 107/6	
INWESTOR:	
➤ KATARZYNA, MICHAŁ PTAK	
ul. W. POLSKIEGO 30C	
05-506 WŁADYSŁAWÓW	
DATA:	Imię i Nazwisko-uprawnienia Podpis
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Czekalski - upr.bud. 95/83 inż. Andrzej Czekalski NIP 011-951-83 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA



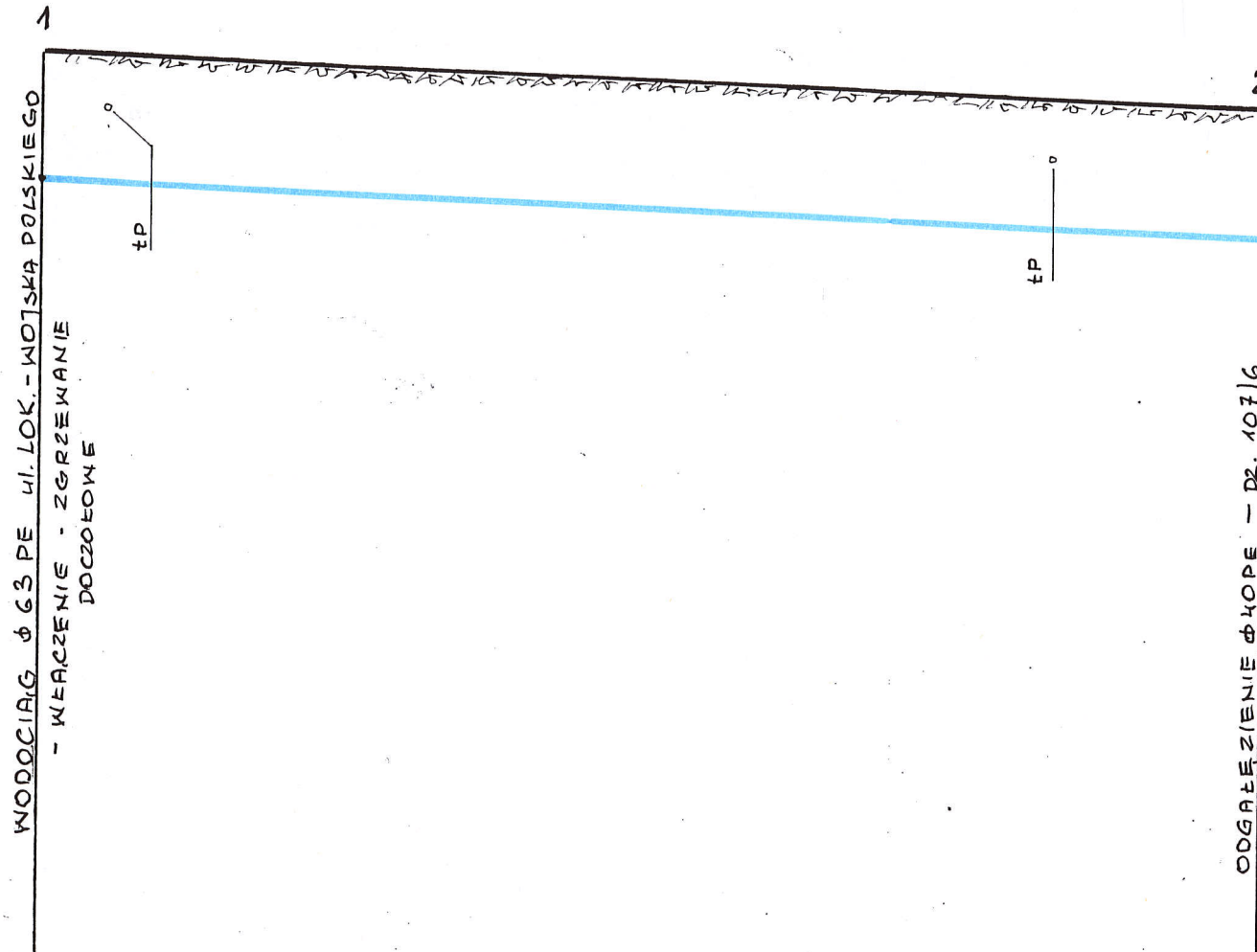
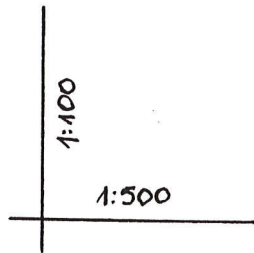
**UWAGA:**

Rzędne terenu określono na podstawie map do celów projektowych. W przypadku ich rozbieżności ze stanem faktycznym należy:

- ▶ Wykonać zadanie dokonując korekty rzędnych o wynikające różnice
- ▶ Utrzymać zagłębienie przewodów zgodnie z projektem

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Φ 63,40 PE 80 (SDR 11)



RZĘDNA TERENU	120,80	120,20
RZĘDNA OSI PRZEWODU	119,05	118,45
ŚREDNICA, RODZAJ PRZEWODU	Φ 63 PE 80 (SDR 11)	
ODLEGŁOŚCI	85,0	
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY	

TRÓJNIK PE Φ 60 x 40	120,20	120,40	120,40	120,40
ZASUWA Φ 32 KLINOWA - GWINTOWANA - k.t. Φ 50	118,55	118,75	118,75	118,75
ZMIANA KIERUNKU	Φ 40 PE 80 (SDR 11)			
ZMIANA KIERUNKU	14,0	14,0	19,0	2,0
FUNDAMENT BUDYNKU	5,0	19,0	2,0	2,0
GRUNT RODZIMY	GRUNT RODZIMY			

**PROJEKTANT**  
*Andrzej Czekalski*  
 inż. Andrzej Czekalski  
 nr upr. 95/83  
 SPECJALNOŚĆ  
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA