

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1:1000

obiekt: działka 1 / 84
miejscowość: ŁOZISKA, WILCZA GÓRA
gmina: LESZNOWOLA powiat: piaseczyński
sekcja: 2S13-14W1-2

V oznaczonych granicach kolorem zielonym może wystąpić dodatkowa
zrobienie podziemia o którego istnieniu nie uzyskano informacji w instytucjach
rozporządzeń i nie dają się wykryć aparaturą.

Placeczka nr. 26.08.2010
nr. 489/10 WYKONAWCA:

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 **2010-09-01**

I zaevidencjonowaniu, pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające zezwolenia
na budowę podlegają w trybie inwentaryzacji
powyższej przez jednostki uprawnione
do wykonywania prac geodezyjnych

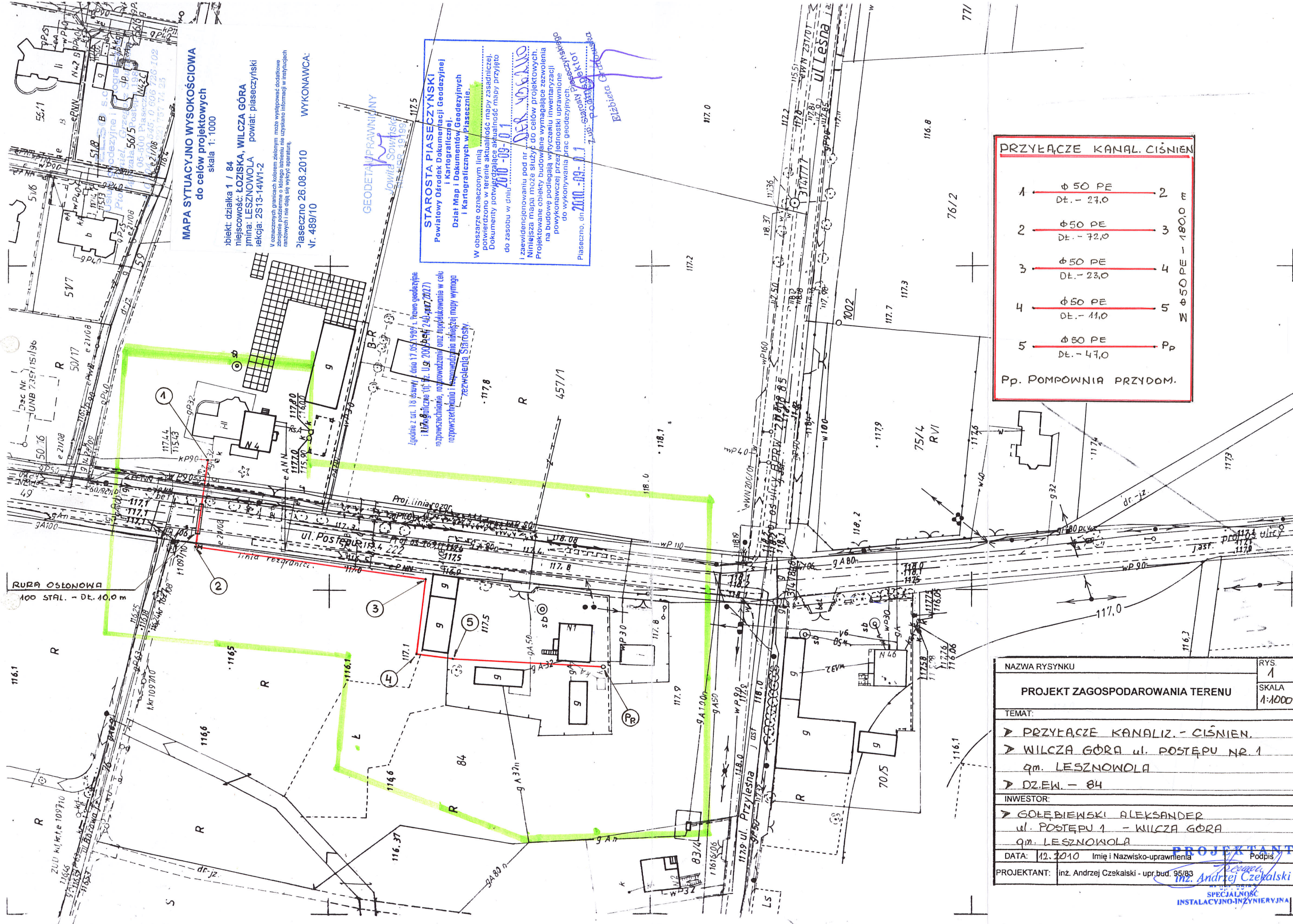
Placeczka, dn. **2010-09-01**
Z. J. **Starosta Piaseczyński**
Elżbieta Czekańska

Zgodnie z art. 18 (ustawy) z dnia 17.05.1999 r. Prawo geodezyjne
i kartograficzne (t.j. z. U. z 2000 roku z późn. zmianami)
rozporządzenie, rozporządzenia oraz rozporządzenia w celu
rozporządzenia i rozporządzenia niniejszej mapy wymaga
rozporządzenia Starosty.

PRZYŁĄCZE KANAL. CIŚNIEN			
1	Φ 50 PE DŁ. - 27,0	2	F
2	Φ 50 PE DŁ. - 72,0	3	
3	Φ 50 PE DŁ. - 23,0	4	Φ 50 PE - 180,0
4	Φ 50 PE DŁ. - 11,0	5	W
5	Φ 50 PE DŁ. - 47,0	Pp	

Pp. POMPOWNIA PRZYDOM.

NAZWA RYSUNKU	RYS. 1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
TEMAT:	
▶ PRZYŁĄCZE KANALIZ. - CIŚNIEN. ▶ WILCZA GÓRA ul. POSTĘPU NR. 1 qm. LESZNOWOLA ▶ DZIEK. - 84	
INWESTOR:	
▶ GOŁĘBIEWSKI ALEKSANDER ul. POSTĘPU 1 - WILCZA GÓRA qm. LESZNOWOLA	
DATA: 12.2010	Imię i Nazwisko-uprawnienia
PROJEKTANT:	Podpis
inż. Andrzej Czekalski - upr. bud. 95/83 PROJEKTANT inż. Andrzej Czekalski SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA	



UWAGA:

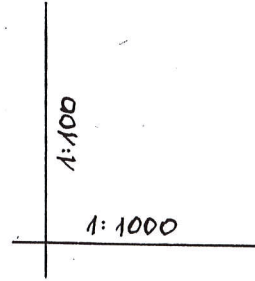
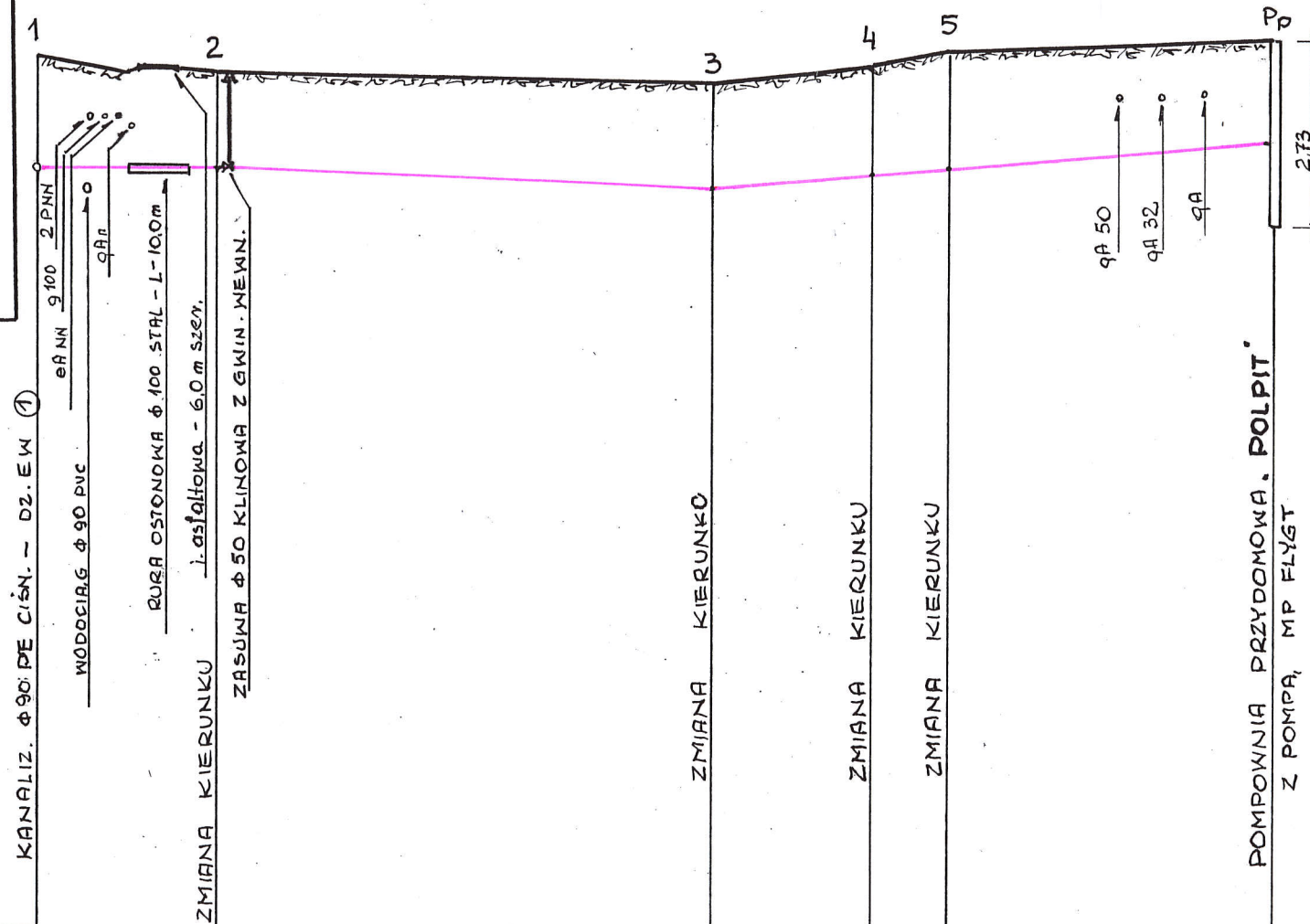
ROBOTY ZIEMNE 7 KOLIZJE PROJ.
PRZEWODÓW KANALIZAC. Z ISTNIEJ.
INFRASTR. PODZIEMNĄ WŁ. RZUTU
POZIOMEGO →

Wykonywać ręcznie z przyczyn
następujących:

1. trudność w dokładnej lokalizacji istniejącej oraz projektowanej infrastruktury technicznej tego rejonu
2. w przypadku rozbieżności rzędnych terenu projektowanych ze stanem faktycznym dokonać korekty na rzecz danych istniejących. Utrzymać projektowane zagłębienie..PRZEWODÓW..KANALIZACYJNYCH.....
3. zabezpieczenia istniejącej infrastruktury wykonać zgodnie z załączonym schematem,

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI - CIŚNIEN.

φ 50 PE 80 (SDR 11)



RZĘDNA TERENU	117,30	117,10		111,00		117,10	117,4		116,60
RZĘDNA OSI PRZEWODU	115,70	115,70		115,50		115,67	115,75		116,10
ŚREDNICA, RODZAJ PRZEWODU	φ 50 PE 80 (SDR 11)								
ODLEGŁOŚCI	27,0	27,0	72,0	99,0	23,0	122,0	11,0	133,0	47,0
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY								

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