

ŁĄCZY ORKUSZ NR

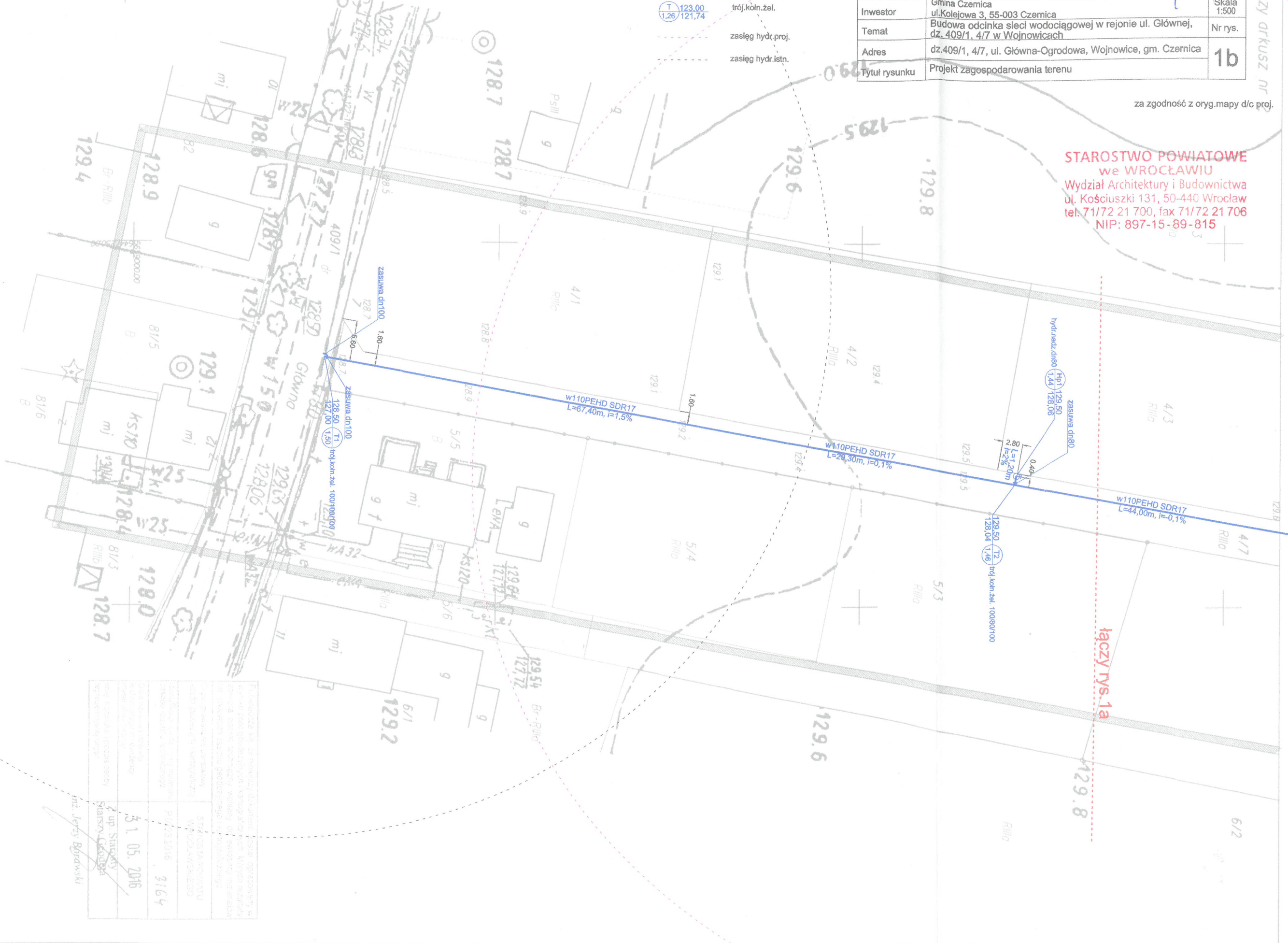
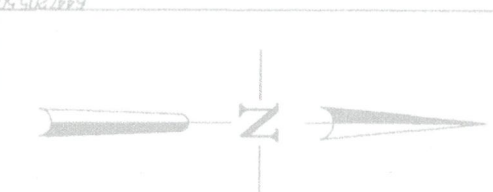
Projektant	mgr inż. Marcin Fleszyński	upr. zaw. 479/01/DUW	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Drobiński	upr. zaw. 242/02/DUW	
Opracowanie	mgr inż. Diana Mokrzycka	-	
Inwestor	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
Temat	Budowa odcinka sieci wodociągowej w rejonie ul. Głównej, dz. 409/1, 4/7 w Wojnowicach		Skala 1:500
Adres	dz.409/1, 4/7, ul. Główna-Ogrodowa, Wojnowice, gm. Czernica		Nr rys. <b>1b</b>
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		

za zgodność z oryg. mapy d/c proj.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
we WROCŁAWIU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław  
tel: 71/72 21 700, fax 71/72 21 706  
NIP: 897-15-89-815

**LEGENDA**

- w110 PEHD SDR17 PN10
- trój. kółn. zel.
- zasięg hydr. proj.
- zasięg hydr. istn.



WOJNOWICE  
CZERZNICA 022301/2  
WOJNOWICE, Nr 0013

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

ORKUSZ NR 1

Skala 1:500

Ulica Główna Ogrodowa  
Dzielnica 4/7  
55-014-0333 61-914-0315

Arkusze: 61/914/0244, 61/914/0333, 61/914/0334, 61/914/0222, 61/914/0811, 61/914/0812

Opis przedmiotu zamówienia	z up. Starosty Powiatowego we Wrocławiu	5 1. 05. 2016
Wzrost	Starosta Powiatowy we Wrocławiu	3164
Wzrost	Starosta Powiatowy we Wrocławiu	3164

Opis przedmiotu zamówienia: Wykonanie mapy do celów projektowych dla budowy odcinka sieci wodociągowej w rejonie ul. Głównej, dz. 409/1, 4/7 w Wojnowicach. Mapa do celów projektowych. Skala 1:500. Zawiera: 1. Plan sytuacyjny z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 2. Plan wysokościowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 3. Plan techniczny z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 4. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 5. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 6. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 7. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 8. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 9. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki. 10. Plan kosztorysowy z wytyczeniem osi i granic przesyłki.

GeCAD  
Główny Inżynier Projektu  
mgr inż. Jacek Krawczyk  
ul. Główna 10, 55-014-0333  
tel. 61-914-0315, fax 61-914-0316  
e-mail: j.krawczyk@gecad.pl