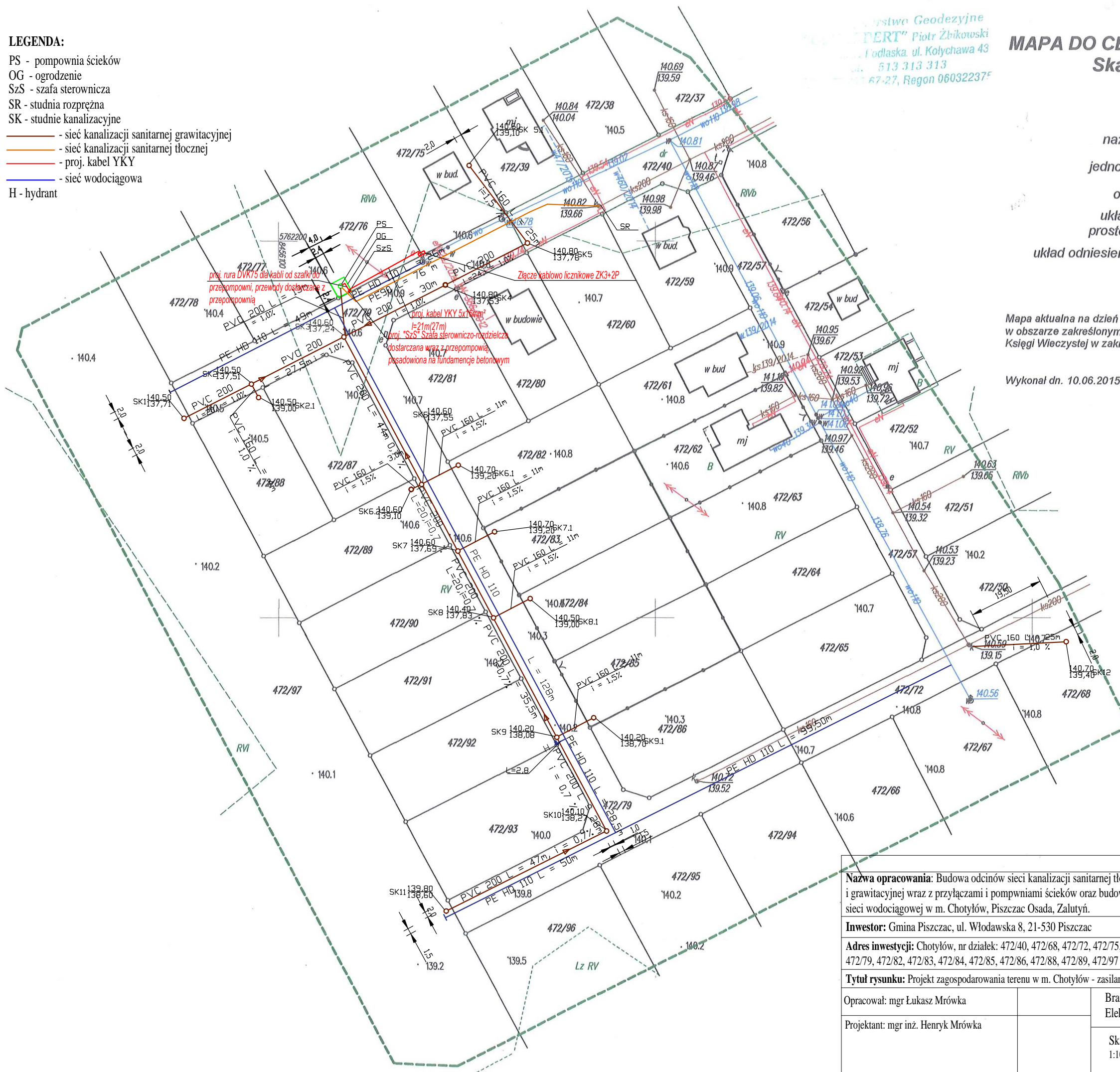


# LEGENDA:

- PS - pompownia ścieków
- OG - ogrodzenie
- SzS - szafa sterownicza
- SR - studnia rozprężna
- SK - studnie kanalizacyjne
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- proj. kabel YKY
- sieć wodociągowa
- H - hydrant



Biuro Geodezyjne  
**PERT** Piotr Żbikowski  
 Podlaska. ul. Kołychawa 43  
 16-100 Białystok  
 tel. 67-27, Regon 060322375

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000

GKN: 6640.1454.2015

nazwa miejscowości Chotyłów

jednostka ewidencyjna 060111\_2 Piszczac

obręb ewidencyjny 0001 Chotyłów

układ współrzędnych  
 prostokątnych płaskich 2000 strefa 8

układ odniesienia wysokościowy Kronsztadt'86

Sekcja: 8.168.15.13.4

Mapa aktualna na dzień 29.05.2015r.  
 w obszarze zakreślonym kolorem zielonym bez badania  
 Księgi Wieczystej w zakresie obciążenia służebnościami gruntowymi.

Wykonał dn. 10.06.2015r.:

GEODETA UPRAWNIONY  
 inż. Piotr Żbikowski  
 upr. zawod. GGK Nr 20785

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
 których rezultaty zawiera operat techniczny  
 wpisany do ewidencji materiałów państwowego  
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA BIALSKI

P.0601.2015.1437

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego

2015.06.11

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Z up. STAROSTY

mgr inż. Wiesław Pyl  
 Kierownik Powiatowego Ośrodka  
 Dokumentacji Geodezyjnej

Nazwa opracowania: Budowa odcinów sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej  
 i grawitacyjnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków oraz budowie  
 sieci wodociągowej w m. Chotyłów, Piszczac Osada, Zalutyn.

Inwestor: Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac

Adres inwestycji: Chotyłów, nr działek: 472/40, 472/68, 472/72, 472/75, 472/76,  
 472/79, 472/82, 472/83, 472/84, 472/85, 472/86, 472/88, 472/89, 472/97

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu w m. Chotyłów - zasilanie elektryczne

Opracował: mgr Łukasz Mrówka	Branża Elektryczna	Nr rys. 1
Projektant: mgr inż. Henryk Mrówka	Skala: 1:1000	Data: 07.2015