

# LEGENDA:

PS - pompownia ścieków  
OG - ogrodzenie  
SzS - szafa sterownicza  
SR - studnia rozprężna  
SK - studnie kanalizacyjne  
H - hydrant

— - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
— - sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej  
— - proj. kabel YKY  
— - sieć wodociągowa

Główny Geodeta  
"GEO SPERT" Piotr Żbikowski  
Podlaska, ul. Kołochowa 43  
513 313 313  
67-27, Regon 060322375

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000

GKN: 6640.1453.2015

nazwa miejscowości Piszczac

jednostka ewidencyjna 060111\_2 Piszczac

obręb ewidencyjny 0018 Piszczac Osada

układ współrzędnych  
prostokątnych płaskich 2000 strefa 8

układ odniesienia wysokościowy Kronsztadt'86

Sekcja: 8.168.15.24.3

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  
Piotr Żbikowski  
upr. Sank. GSK nr 20749

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.0601.2015.1438

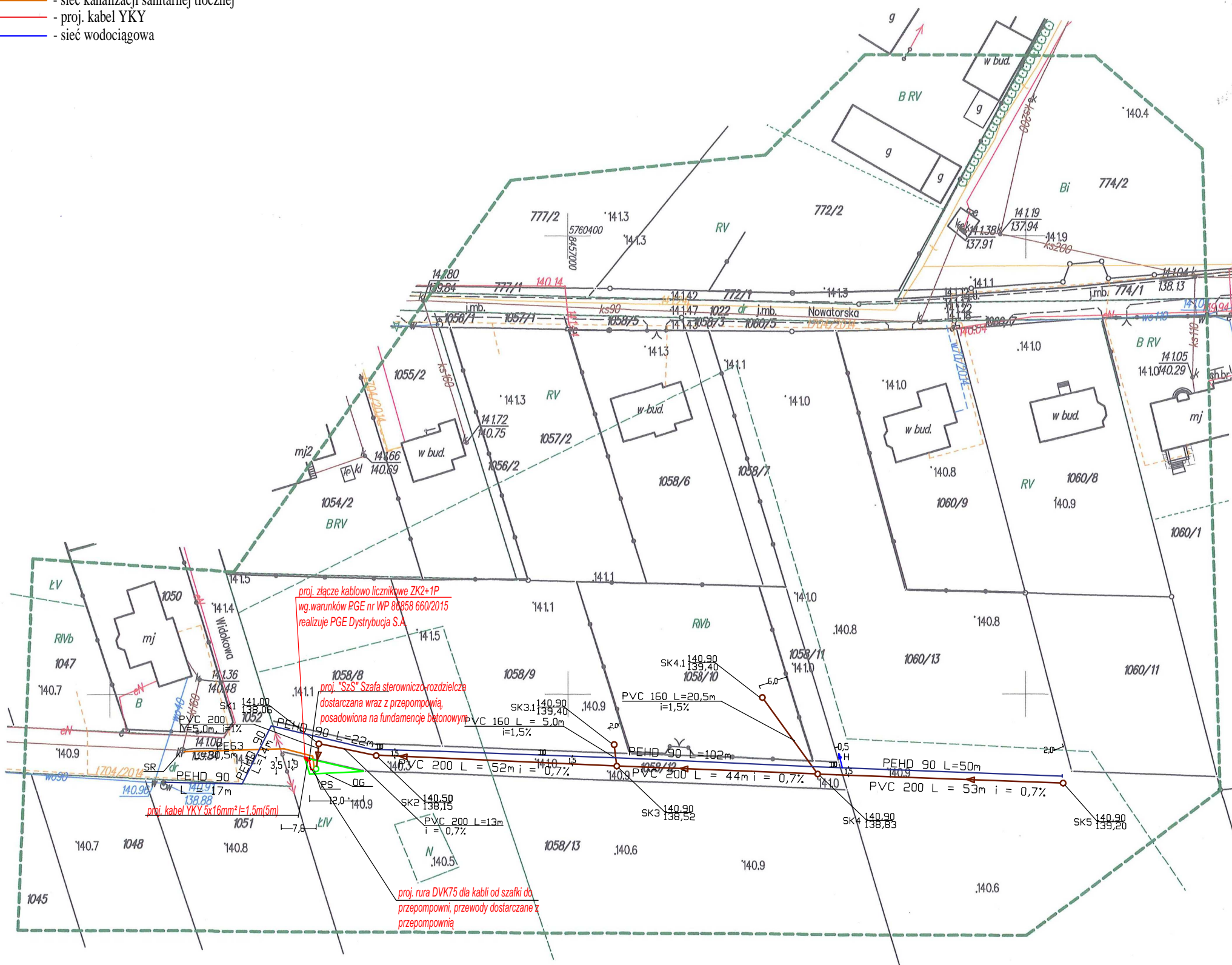
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

2015.06.11

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

2 up. STAROSTY

mgr inż. Wiesław Pyl  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



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, Żalutyn.			
Inwestor: Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac			
Adres inwestycji: Piszczac Osada, nr działek: 1051, 1052, 1058/9, 1058/10, 1058/11, 1058/12, 1058/13, 1060/13			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu w m. Piszczac Osada- zasilanie elektryczne			
Opracował: mgr Łukasz Mrówka		Branża Elektryczna	Nr rys. 2
Projektant: mgr inż. Henryk Mrówka		Skala: 1:1000	Data: 07.2015