

## LEGENDA:

PS - pompownia ścieków

OG - ogrodzenie

SzS - szafa sterownicza

SK - studnie kanalizacyjne

— sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

— sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej

RO - rura osłonowa typu AROT  $\phi 110$

K - miejsce włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej

— proj. kabel YKY

— sieć kwodociągowa

H - hydrant

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000

Jednostka ewidencyjna: 060111\_2 Piszczac

Obręb ewidencyjny: 0017 Zalutyn

Sekcja: 8.168.15.17.4; 8.168.15.18.3

GKN: 6640.1458.2015

Układ współrzędnych 2000/24

Układ wysokości Kronsztadt '86

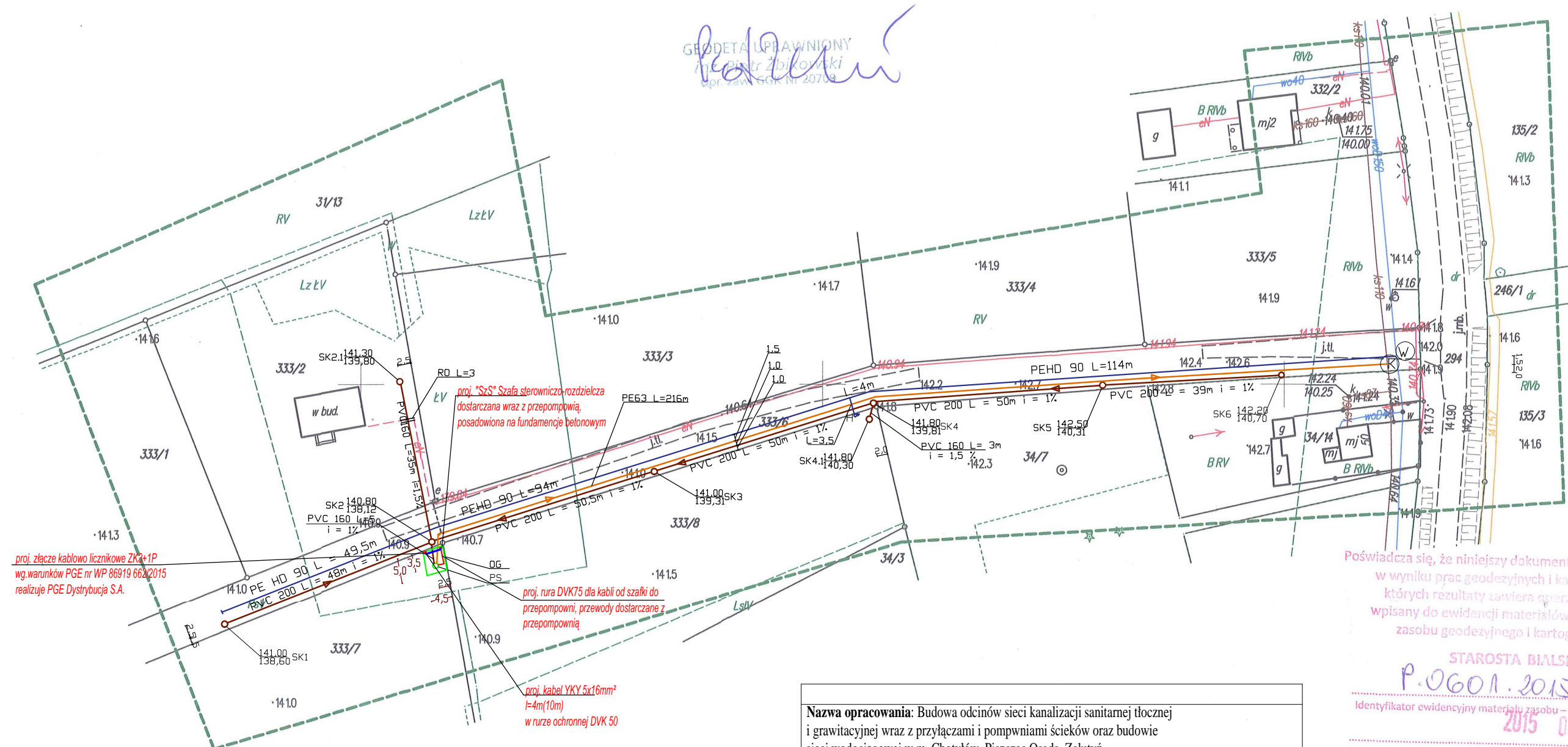
Mapa aktualna na dzień 01.06.2015r.

w obszarze zakreślonym kolorem zielonym bez badania

Księgi Wieczystej w zakresie obciążenia służebnościami gruntowymi.

Wykonał dn. 17.06.2015r.:

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Piotr Żbikowski  
opr. zawn. GGR nr 20709



proj. złącze kablowe licznikowe ZK2+1P  
wg warunków PGE nr WP 86919 662/2015  
realizuje PGE Dystrybucja S.A.

proj. rura DVK75 dla kabli od szafki do  
przepompowni, przewody dostarczane z  
przepompownią

proj. kabel YKY 5x16mm<sup>2</sup>  
l=4m(10m)  
w rurze ochronnej DVK 50

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.0601.2015.1504

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego

2015 06. 19

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: Zalutyn, nr działek: 333/2, 333/6, 333/7, 333/8			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu m. Zalutyn-zasilanie elektryczne			
Opracował: mgr Łukasz Mrówka		Branża Elektryczna	Nr rys.1
Projektant: mgr inż. Henryk Mrówka		Skala: 1:1000	Data: 07.2015