

1:200

SUW

Punkty poboru wody

czynny

zasuwy_suw

otwarta

zamknięta

spustowa

siec_kanalizacyjna_suw

czynne

siec_wodociagowa_suw

technologiczny wody surowej

technologiczny wody uzdatnionej

Studnie

studnia czynna

Budynki i działki

budynek technologiczny

działka

Zbiorniki

woda pitna

Projektowane

komory_projektowane

pomiarowa

siec_wodociagowa_projektowana

magistralna-tranzytowa

obreby

42, 43 - Piaseczno - miasto

42_hydranty

nadziemny sieciowy

podziemny sieciowy

42_zasuwy

otwarta

hydrantowa

42 - węzeł wodociągowy

42 - sieć wodociągowa

magistralna-rozdzielcza

magistralna-tranzytowa

wodociągowa-rozdzielcza

odgałęzienie hydrantowe

likwidowane

nieczynne_wodociagi

woda
pitna

105.44

104.33

DN160 PVC

wł315

DN500 PE3

Wymiana wodociągu istniejącego D315 Pe na D355 PE
o długości ok. 20 mb (zaznaczono kolorem żółtym)

104.72

104.74
101.84

KP-42-X1

Z: 42356

Z: 42357

W-42-129

Z: 42358

Z: 42360

W-42-129

Z: 42359

Z: 42361

H: 29117

Żeromskiego

H: 29118

Kaui
Kauna

ZH:

H: 29092

105.33

1