



**LEGENDA:**

SL1 - SiV,10 - projektowane, betonowe studnie rewizyjne, DN1000 mm,  
 S0d1 - S0d5 - projektowane, betonowe studnie odpowietrzające, DN1000 mm,  
 Sp1, Sp2 - projektowane, betonowe studnie połączeniowe, DN1000 mm,  
 PVC-U DN200 (lite) SN8, - projektowane kanały kanalizacji sanitarnej PVC Dż 200 mm,  
 PE140, SDR17 - projektowany rurądcy tłoczny kanalizacji sanitarnej, PE100, Dż140 mm,  
 PE110, SDR17 - projektowany rurądcy tłoczny kanalizacji sanitarnej, PE100, Dż110 mm,  
 PE90, SDR17 - projektowane rurądcy tłoczne kanalizacji sanitarnej, PE100, Dż90 mm,  
 PI, PII, PIV - projektowane pompownie ścieków sanitarnych w zbiornikach DN1500 mm,  
 PIV - projektowana pompownia ścieków sanitarnych w zbiorniku DN1200 mm.

Poswiadcza się, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawiera operat  
zapisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013. 2020 390

2020-02-04

Z up. Starosty Leszczyńskiego

Specjalista  
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru

Copyright Clearance Center, Inc. 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. www.copyright.com