











LEGENDA:

Nazwa elementu	UWAGI:
 200 PP L=5,0; i=5,0	KANALIZACJA SANITARNA 200-średnica kanału, mm; PP-materiał; L-długość kanału, m; i-spadek rurociągu, %;
 110 PE L=5,0m	KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA 90-średnica rurociągu, mm; PE-materiał; L-długość rurociągu, m;
 S11	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ W SYSTEMIE BS Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY Ø1200 mm Rw-rzędna wstępu studni, Rd-rzędna dna studni
 S12	STUDNIA ROZPRĘŻNIA KANALIZACJI SANITARNEJ W SYSTEMIE BS Z KRĘGÓW BETONOWYCH
 S13	PROJEKTOWANA TŁOCZNA ŚCIEKÓW WRAZ Z OGRÓDZENIEM
 S14	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ 160-średnica rurociągu, mm; PVC-U-materiał; L-długość rurociągu, m; i-spadek rurociągu, %;
 S15	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø425 Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Rw-rzędna wstępu studni, Rd-rzędna dna studni
 S16	GRANICA DZIAŁKI
 S17	NR DZIAŁKI
 S18	NR BUDYNKU

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
skala: 1:500

URZĄD MIASTA
JELEŃ
ul. Piłsudskiego 2-3, tel. 75-75-4000
58-500 JELEŃ