



PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 200,9 PVC  
LITE SDR34 H=99,30m

Ø sf-sf2

PROJ. STUJNIE REWIZYJNE Ø 1000 bet

PROJ. KANAŁ ŁOŻYNY Ø 900,4 FE H=232,20m

Ø SR

PROJ. STUJNIA ROZPRZNA Ø 1000 bet

Ø PS

PROJ. PRZEPROMOKALNY SCIEKÓW Ø 1200 bet

If10

PROJ. TRÓJNIKI REDUKCYJNE Ø 200/160 PVC

PROJ. PRZYKŁADNIKI KANALIZACJI SANITARNEJ  
Ø 1604,7 PVC LITE SDR34 NA DZIAŁKI PRYWATNE

Ø sp1-sp10

PROJ. STUJNIE REWIZYJNE Ø 425

sg1-sg5

PRZYKŁADNIKI ZAŚLEPIE W GRANICY POSESJI

**Uwaga!** Przy przejściu projektowanej kanalizacji sanitarnej pod kablem energetycznym należy na każdy kabel nałożyć rurę osłonową dwudzielną typu APS  $\varnothing 110 \times 3,0\text{m}$ .  
Przy przejściu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod gazociągami należy na rurę kanalizacyjną nałożyć rurę osłonową stalową  $\varnothing 350$  stal.  $\text{I} = 2,0\text{m}$ .  
Różne przebiegi kanalizacyjnych pokazano na profilach podłużnych.

[illegible][illegible]