



AANSLUITING DWA EN RWA VOLGENS VOORSCHRIFTEN VAN DE GEMEENTE.

NIVEAU EN LOCATIE RWA EN DWA TE BEPALEN BIJ DE START VAN DE WERKEN. DE UITVOERENDE AANNEMER MEET VOOR DE START VAN DE WERKEN HET HOOGTEPEIL VAN DE BESTAANDE RIOLAANSLUITING OP EN CONTROLEERT HET ONTWERPEN TRACE IFV UITVOERING - EVENTUELE WIJZIGINGEN AAN HET TRACE WORDEN VOORAFGAANDELIJK AAN DE UITVOERING GEMELD AAN DE ARCHITECT

GESCEIDEN RIOLERINGSSTELSEL  
-RWA = REGENWATERAFVOER  
-DWA = DROOGWEDERAFVOER

PVC-BENOR RIOLERINGSBUIZEN D110 EN D160 MINIMALE HELLING 1CM/M

TOEZICHT- EN SIFONPUTTEN OPTREKKEN MET DEKSEL TOT AANZETHOOGTE VAN PLINTGEVELMETSSELWERK

FUNDERINGEN UIT TE ZETTEN OP BASIS VAN DE AFMETINGEN VAN HET GELIJKVLOERS

FUNDERINGEN TOT OP VORSTVRIJE EN BOUWVASTE DIEPTE

DEFINITIEF FUNDERINGSTYPE VAST TE LEGGEN NA GRONDSONDERING EN IN OVERLEG MET DE INGENIEUR STABILITEIT EN DE ARCHITECT.

Een bestaande aansluiting of een wachtaansluiting dient in regel gebruikt/ (her)bruikt te worden. De locatie en de diepteligging ervan zijn bindend. De bestaande aansluiting dient ter hoogte van de rooilijn opgezocht, opgemeten en gemarkeerd te worden. Indien ze (tijdelijk) niet in dienst blijft is het de taak van de bouwheer om deze ter hoogte van de rooilijn dicht te maken om elke instroom te vermijden. Bij een nieuwe huisaansluiting wordt het traject bepaald in overleg tussen rioolbeheerder en klant.

AANSLUITING MET OPENBARE RIOLERING THV. ROOILIJN CONFORM AAN TE SLUITEN VOORSCHRIFTEN GENT MAX. Ø150 MM & MAX. 80 CM ONDER MAAIVELD

