



### Legenda riolering

Geometrie	Omschrijving	Status
— 9125	Huisaansluiting 125mm (SN8)	Nieuw
— 9160	Huisaansluiting 160mm (SN8)	Nieuw
— 9200	Transportleiding Ø200mm (SN8)	Nieuw
—	Persteiding riolering PE 100 SDR 17 Ø110mm x5,6mm	Nieuw
—	Wortelscherm Rootblock	Nieuw
—	Persteiding Ø110, op te nemen waar mogelijk	Vervallen
—	Mantelbuis	Nieuw
—	Contour boomvrije ruimte	Nieuw
—	K.S.L.-tracé	Nieuw

  

Symbool	Omschrijving	Status
■	Inlaat (Ø125 / Ø160 prefab/ingeboord op bovenzijde buis)	Nieuw
■	Onstoppingsstuk	Nieuw
■	Put WVA, putafstand max. 80, dagmaat putdeksel => 520mm, put >3m diep: 1000x1000mm, <3m diep: 800x800mm	Nieuw
■	Hondenkok Put WVA, putafstand max. 80, dagmaat putdeksel => 520mm, put >3m diep: 1000x1000mm, <3m diep: 800x800mm	Nieuw
→	Stroomrichting	Nieuw
— PVC Ø 200 — +35,96 1115 +36,40	Buisdiameter	Nieuw
— PVC Ø 200 — +35,96 1115 +36,40	Buismateriaal	Nieuw
— PVC Ø 200 — +35,96 1115 +36,40	Verval in de leiding	Nieuw
— PVC Ø 200 — +35,96 1115 +36,40	b.o.b ten opzicht van N.A.P.	Nieuw
IP 36.35	Putdekselhoogte	Nieuw
68286	Putnummer	Nieuw

Kapel verplaatst door derden



Tekens die uitsluitend dient de aanvrager de verantwoordelijkheid welke getekend wordt door het aanbrengen van de tekening en niet de ontwerper. De tekening kan de verantwoordelijkheid dient op de ontwerper te worden overgenomen.

code	omschrijving	datum	getekend	gecontroleerd
92	Diverse aanpassingen	16-12-2020	MDN	RHN
90	Aanpassingen n.a.v. de Toetsreactie	22-01-2020	RHN	RHN
80	Aanpassingen n.a.v. de Toetsreactie	15-11-2019	MDN	RHN
1.0	Aanpassingen n.a.v. de Toetsreactie	11-12-2018	MDN	RHN

**BBI**  
Buitenplaats  
Koningsweg

**KONDORWESSELS**  
PROJECTEN

**WSP InfraOntwikkeling**

**BUITENPLAATS KONINGSWEG ARNHEM**  
Definitief ontwerp  
thema riolering

**Avcco de Bondt** besteknummer: **###**

getekend	MDN	datum	16-12-2020	schaal	1:250	in 5 bladen	bladnr.	3
gecontroleerd	RHN	datum	16-12-2020	formaat	A0	projectnummer	18104.7	
vragegeven	RHJ/JN	datum	16-12-2020	tekeningnummer	18104.7-T-3003			
status	Uitgevoerd	versie	1.2					