



Legenda

	Handhaven kolk en opnieuw aansluiten op RWA-riool
	Bestaande rioleringsput
	Putnummer en publiekshoogte
	Bestaande riolering DWA
	Bestaande riolering RWA
	Stroomrichting bestaande riolering incl. materiaal en diameter
	BOB bestaande riolering
	Nieuwe hoofdriolering
	Rioleringsput
	Riolering RWA - met materiaal en diameter
	Riolering DWA - met materiaal en diameter
	Stroomrichting riolering incl. materiaal en diameter
	BOB nieuwe riolering
	Huisaansluiting RWA - pvc Ø125 mm - groen
	Huisaansluiting DWA - pvc Ø125 mm/Ø160 mm - bruin
	Kolk aansluitingen - pvc Ø125 mm (tenzij anders aangegeven) - grijs
	Combi-kolk
	Straatkolk
	Trochil-kolk
	Roosterelement - 3 elementen

Verklaring

- Exacte hoogte/bijlage bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen.
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering i.o.v. bestaande werk controleren.
- Maten in meters, pellen in meters f.o.v. N.A.P., diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Overname van huisaansluiting d.w.a. indicatief op basis van speekbeeldgegevens.
- Exacte locatie en diameter huisaansluiting d.w.a. in het werk controleren.
- Bij zowel nieuwe d.w.a. als r.w.a.-housaansluitingen deze in één stuf aanleggen indien mogelijk.

RA infra BV
 Dolderweg 13
 6136 KN Sittard
 Telefoon: 046-4000 400
 www.rainfra.nl

Opdrachtgever: Gemeente Onderbanken		Project: Reconstructie Betenweg e.o. Rioleringsstekering Blad 5 van 5		Projectnr.: 15161		Tekeningsnr.: 15215.1 rlf 015-0	
Gefekend: BDR	Dtd: 09-01-2017	Schaal: 1:500	Projector: 15161	Tekening: 15215.1 rlf 015-0			
Revisie: 0	Dtd: 23-03-2017	Formaat: A0	Blad 5 van 5				
Status: concept	Gez: F.v.	Gez: J.W.	Dir: P.167874-02	Nieuwegein			