



LEGENDA - RIOLERINGSWERKEN

- geografische ondergrond
- werkgrens
- kadastrale grens
- te leggen vuilwaterriool met inspectieputten
- te leggen draintransportriool met inspectieputten
- inspectieput kunststof Ø80cm
inspectieput kunststof Ø100cm
inspectieput beton 80x80cm
- uitstroomvoorziening
- te maken inlaat (PVC125) op DWA/ HWA riool
te maken inlaat (PVC160) op DWA/ HWA riool
- te relinen vuilwaterriool inclusief inspectieputten
- bestaand gemengd riool inclusief inspectieputten
- bestaand vuilwaterriool inclusief inspectieputten
- bestaand regenwaterriool inclusief inspectieputten
- bestaand persriool
- te verwijderen vuilwaterriool inclusief inspectieputten
- te rooien boom
- tijdelijk verplanten boom, na werkzaamheden terugplaatsen

OPMERKINGEN

- Hoogtes in m t.o.v. NAP
- Polderpeil -1,25 m NAP
- Diameters in mm

Overzicht tekeningen:

- WEWA-8369 - Bestaande situatie
- WEWA-8370-1 - Nieuwe riolering
- WEWA-8370-2 - Nieuwe riolering incl. kabels en leidingen
- WEWA-8371 - Details riolering

WIJZ.	DATUM	OMSCHRIJVING	TEKENAAR
-	-	-	-

PROJECT Vervangen riolering Visserspad e.o. te Krommenie	TEKENAAR J. Veenboer	STATUS Bestek
ONDERWERP Nieuwe riolering	PROJECTNUMMER 100 34-100135	BESTEK
TEKENINGNUMMER WEWA-8370-1	W I Z I G I N G	BLAD 1
DATUM 8-8-2023	SCHAAL 1:500	FORMAAT A1
GEMEENTE ZAA NSTAD Stadhuisplein 100 postbus 3000 14 075		INGENIEURSBUREAU 1506AZ Zaanstad 1506CA Zaanstad www.zaanstad.nl

Situatieoverzicht
Schaal 1:500