



Verklaring - Watervergunning

Oppervlakte Dakten Daken 1522 m <sup>2</sup>	Oppervlakte rijsaan Verharding elementenverharding / asfalt 10232 m <sup>2</sup>
Oppervlakte kavelen 60 (zonen en verdeeld percelen) 15372 m <sup>2</sup>	

Verklaring - Woonrijpmaken

GBKN	Onverharde Verharde Houtje in meters 10 x N.A.P.
Werkgrens	Bestaande hoogte Gemeten hoogte
Kavelplan Definitief kavelplan Voorzien van kadastrale informatie (Bovenvoor en uitsluitend voor)	SBS - parkeerstrook Straatkantons definitief ontwerp Kleur: Roodbruin Stoerendheid
Asfalt - rijsaan Voorzien van asfalt Asfalt - rijsaan	SBS - goot Straatkantons definitief ontwerp Kleur: Roodbruin Stoerendheid
Verharding Zand en kiezelpad Opbouw conform dwarsprofiel	SBS - rijsaan Straatkantons definitief ontwerp Kleur: Roodbruin Stoerendheid
Grasbeton uitstapstrook Zand en kiezelpad Kleur: Grijp Opbouw conform dwarsprofiel	Tegels - achterpad Straatkantons definitief ontwerp Kleur: Grijp Opbouw conform dwarsprofiel
Grasbeton Grasbeton (DIN 1018-75) Afwerking: 45/45/10 cm Kleur: Grijp	Opsluitband 100/100/100 cm verharding Kleur: Grijp
Halfverharding Halfverharding verhardingspaden Material: H.1.0	Trochilband 100/100/100 cm Kleur: Grijp

Verklaring - BRM riolering

Aanbrengen inspectieput (DWA) Het putje en de afvoer in meters 10 x N.A.P. Bekken: 1000x1000 mm, v.v. putje met deksel: VERPO, 120cm gelijp (TBS) Detail v.v. opbouw: "RWA"	Aanbrengen hoofdriool (HWA) Het riolering, verloopplan en aansluiting v.v. s.b. in meters 10 x N.A.P.
Aanbrengen hoofdriool (DWA) Het riolering, verloopplan en aansluiting v.v. s.b. in meters 10 x N.A.P. Bekken: 1000x1000 mm, v.v. putje met deksel: VERPO, 120cm gelijp (TBS) Detail v.v. opbouw: "RWA"	Aanbrengen uitstapriool (HWA) Het putje en de afvoer in meters 10 x N.A.P. Bekken: 1000x1000 mm, v.v. putje met deksel: VERPO, 120cm gelijp (TBS) Detail v.v. opbouw: "RWA"
Aanbrengen pompput (DWA) Het putje en de afvoer in meters 10 x N.A.P. Bekken: 1000x1000 mm, v.v. putje met deksel: VERPO, 120cm gelijp (TBS) Detail v.v. opbouw: "RWA"	Aanbrengen straatkolk en kollektie Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240
Aanbrengen inspectieput (HWA) Het putje en de afvoer in meters 10 x N.A.P. Bekken: 1000x1000 mm, v.v. putje met deksel: VERPO, 120cm gelijp (TBS) Detail v.v. opbouw: "RWA"	Doorsluitput drainage Kleur: Grijp, 100cm breedte 240
	Aanbrengen drain Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240

Verklaring - inrichting

Aanbrengen afzetpaal Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240	Locatie transformatorhuis Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240
Nieuwe boom Voorzien van type	Aanbrengen lichtmast Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240
Bestaande boom Voorzien van type	Aanbrengen keerkonstrucie watergang Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240
Te verplanten boom Voorzien van type	Groepel Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240
Ondergrondse container Type: Sive (Vlaen) met roosteropening 120cm. Materiaal: asfalt met gelijp van 150x150 cm, in gestructureerd Kollektie: PVC 110/125 mm met deksel in gepro Kleur: Grijp, 100cm breedte 240	

