

Ontwerp **STEDENBOUWKUNDIGE AANVRAAG**

Ligging **Provincie: West-Vlaanderen**
Gemeente Beernem - afdeling Oedelem
Nabij Oudeputstraat
2e afd - sectie A - nr. 961/g en deel van nr. 961/b

Opdrachtgever **Wingman (Dhr. Jean-Marie Van Wanseele)**
Lavoordestraat 33A
8750 Wingene

Plan **PLAN NIEUWE TOESTAND**

Plan 2 Rev.: dossiernr: 0008 schaal: verschillende datum: 27-04-17

Wijzigingen

nr.	omschrijving	datum

Studie- & Landmeetbureau
Opdrachtgever
Gemeentebestuur

Beëdigd landmeter voor de Rechtbank van Eerste Aanleg te Kortrijk
LAN nr: 171701
Koutermolenstraat 23c
8610 Kortemark
Tel: 0468/41 84 02
alex@landmetercoussens.be
www.landmetercoussens.be

DWA - RIOLERING				
STRENG	LENGTE	MATERIAAL	DIAMETER	HELLING
		PP	Ø250	5mm/m
		PP	Ø250	5mm/m
		PP	Ø250	5mm/m
		PP	Ø250	5mm/m
		PP	Ø250	5mm/m
		PP	Ø250	5mm/m

RWA - RIOLERING: STRENGEN				
STRENG	LENGTE	MATERIAAL	DIAMETER	HELLING
		BETON		2,5mm/m
		BETON		2mm/m
		BETON		2mm/m
		BETON		2mm/m
		BETON		2mm/m

VOLGENDE ZAKEN DIEN DE AANNEMER IN ACHT TE NEMEN:

1/ DE AANNEMER DIEN DE AANSLUITINGSPEILEN TE CONTROLEREN VOORALEER DE INSPECTIEPUTTEN WORDEN BESTELD

2/ DE AANNEMER MOET ALTIJD EERST SONDERINGEN UITVOEREN ZODAT DE DIEPTES VAN DE NUTSLEIDINGEN KUNNEN WORDEN BEPAALD EN DIT NAAR AANSLUITINGSMOGLIJKHEDEN TOE VAN DE NIEUWE RIOLERING

3/ WAAR NODIG PAST DE AANNEMER DE INPLANTING VAN DE VOORZIENE STRAATKOLKEN AAN, IN FUNCTIE VAN DE GOEDE AFWATERING VAN DE VERHARDE OPPERVLAKKEN.



DE WONINGEN WORDEN IN EEN APART DOSSIER UITGETEKEND
CFR. PLANNEN ARCHITECT

ER WORDT EEN APARTE UITGEBREIDE REKENNOTA OPGEMAAKT
HIERONDER WORDT ENKEL EEN OVERZICHT GEGEVEN VAN BUFFERING
VAN HET OPENBAAR DOMEIN

- 1/ -> VERHARDINGEN OPENBAAR DOMEIN (RIJWEG, VOETPAD, ...)
- hoofdwegnis asfalt - ...m² (deel die wordt opgevangen in nieuwe riolering)
- voetpad betonstraatstenen - ...m²
- opritten betonstraatstenen - ... m²
- 2/ -> WONINGEN: de effectieve mogelijke max.dakoppervlaktes en opritten worden in rekening gebracht
- woningen: ...m²
- carports/garages: ...m²
- opritten: ...m²
- 3/ -> TOTAAL OP TE VANGEN
... m²
... m²
... m²
- 4/ -> BUFFERVOORZIENINGEN
- Er wordt een buffervoorziening gerekend van 330 m³ per hectare verharding maw. voor een totaal van ...m³ -> nodige capaciteit: ...m³ = ... ltr

aangezien niet infiltrerbare grond, wordt er gebufferd in buizen

5/ -> VERTRAAGDE AFVOER
VERTRAAGDE AFVOER VIA HYDROSLIDE ZODAT DEZE KAN INGESTELD WORDEN NAARGELANG DE NOODZAKELIJKHEID PEIL OVERSTORT IS VOORZIEN OP ...M TAW