

## Besteksteksten vanaf de website of USB-stick verwerken in het RAW-bestek.

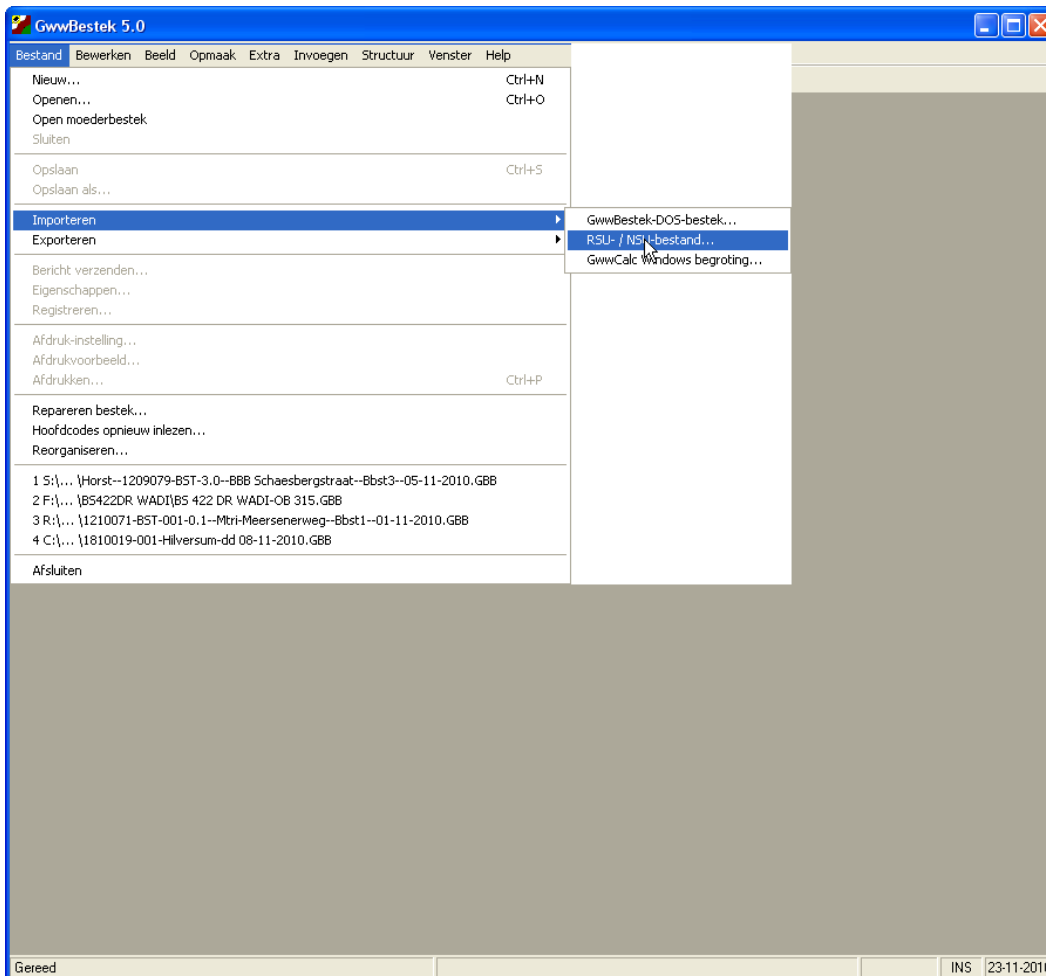
Om besteksteksten vanaf de website en/of de USB-stick te gebruiken in het RAW-bestek wordt op de volgende manier te werk gegaan.

Nadat het juiste product is uitgezocht wordt het RSU-bestand achter het RAW-logo opgeslagen op de gewenste locatie van de gebruiker.

### NeBo straatkolken beton/gietijzer 1-delig



In het bestekkenprogramma wordt het opgeslagen RSU-bestand geïmporteerd vanaf de locatie waar het bestand is opgeslagen of vanaf de USB-stick.



## Voorbeeld.

POSTNUMMER	CATALOGUSNUMMER	OMSCHRIJVING	EENHEID	HOEVEELHEID RESULTAATVERKLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
100010	252613	<b>Straatkolk NeBo G 126 DR (450x450x900)</b> <b>Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie.</b> <b>Situering: T.p.v. @@@@</b> 1. T.b.v. fundering kolk: ongeroerde grond afvlaken 2. T.b.v. fundering kolk: 0,1 m zand aanbrengen 3. T.b.v. fundering kolk: 0,2 m zand aanbrengen 4. T.b.v. fundering kolk: vier stelletegels aanbrengen 9. .... 1. Straatkolk, klasse X ..... 2. Straatkolk, klasse Y ..... 9. Straatkolk, klasse B-125 kN, type G 126 DR Afmetingen: 450 x 450 mm, holling 7 mm Leverancier: Nering Bögel o.g. Voorzien van gietijzeren uitlaat, stank scherm, inlaatstuk en scharnierend rooster. Onderdak: beton Uitlaat: @@@@zijlichter@@@@ Diameter uitlaat: @@@@ø125mm spie/ø160mm spie/ flexibele uitlaat voor pvc ø125mm@@@@ Toebehoren: - @@@@bladvanger@@@@ Straatkolk leveren onder KOMO certificaat volgens NEN EN-124. Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften leverancier. 1. Trottoirkolk, klasse X ..... 2. Trottoirkolk, klasse Y ..... 9. .... 1. Gecombineerde straat-trottoirkolk, klasse X ..... 2. Gecombineerde straat-trottoirkolk, klasse Y ..... 9. .... 1. Totale hoogte kleiner dan 1,00 m 2. Totale hoogte gelijk aan of groter dan 1,00 m 9. Totale hoogte: 900 mm 1 Constructie: eendelig 2 Constructie: tweedelig 9 ..... <b>STAARTPOSTEI</b>	st	1,00	V	
			st		1,00	L

De gebruiker kan nu de specifieke situering invullen en de juiste hoeveelheden en uitvoering aangeven.

Hierna kan de bestekspost gekopieerd worden in het bestek.

The image shows two overlapping windows of the GwwBestek 5.0 software. The left window displays a list of items under 'Deel 2.2. Nadere beschrijving'. A red arrow points from a specific item in this list to the right window, which shows the detailed specification for that item, including its description, unit, and quantity. The right window is titled 'CONCEPT' and shows the same table structure as the first screenshot.

In het bestek komt dan bijvoorbeeld het volgende te staan.

BESTEDINGS NO OF- NUMMER	CATALOGUS NO OF- CODE	NUMMER SERIE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	ME- HEID	HOEVEELHEID RESULTAAT- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER MILICHTING
3049			Aansluiten op nieuwe putten (op overmaatsparing)			
304970	252601		Aansluiting bestaande buis ø 700 mm op nieuwe put. Maken aansluiting op rioolput. Situering; T.p.v. nieuwe prefabputten D01 en D02, i.o.m. de directie. 2. Put van geprefabriceerde betonelementen .9. Oppervlak van bestaande opening: overmaatsparing (t.b.v. leiding ø 700 mm) .9. Hulpstuk omstorten met krimparme mortel Sterkteklasse C28/35, milieuklasse XA3. Aan te brengen hulpstuk(ken): - bestaande betonbuis ø 700 mm .1. Bijwerken stroomprofiel gerekend bij prefab put.	st	4,00	V
305010	252613		Straatkolk NeBo G 126 DR (450x450x900) Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie. Situering; T.p.v. de molgoot in de parkeervakken .9. Straatkolk, klasse B-125 kN, type G 126 DR Afmetingen: 450 x 450 mm, holling 7 mm Leverancier: Nering Bøgel o.g. Voorzien van gietijzeren uitlaat, stankscherm, inlaatstuk en scharnierend rooster. Onderbak: beton. Uitlaat: achter Diameter uitlaat: ø160mm spie Toebehoren: - bladvanger Straatkolk leveren onder KOMO certificaat volgens NEN EN-124. Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften leverancier. .9. Totale hoogte: 900 mm .1 Constructie: eendelig	st	10,00	V
307			CONTROLE LEIDINGEN			

De uiteindelijke tekst in het bestek wordt dan:

BESTEDINGS NO OF- NUMMER	CATALOGUS NO OF- CODE	NUMMER SERIE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	ME- HEID	HOEVEELHEID RESULTAAT- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER MILICHTING
305			<b>KOLKEN</b>			
305010	252613		Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie. Situering; T.p.v. de molgoot in de parkeervakken .9. Straatkolk, klasse B-125 kN, type G 126 DR Afmetingen: 450 x 450 mm, holling 7 mm Leverancier: Nering Bøgel o.g. Voorzien van gietijzeren uitlaat, stankscherm, inlaatstuk en scharnierend rooster. Onderbak: beton. Uitlaat: achter Diameter uitlaat: ø160mm spie Toebehoren: - bladvanger Straatkolk leveren onder KOMO certificaat volgens NEN EN-124. Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften leverancier. .9. Totale hoogte: 900 mm .1 Constructie: eendelig	st	10,00	V
307			<b>CONTROLE LEIDINGEN</b>			
3072			Beproeven riool-leiding Inklusief putten. Het beproeven dient te geschieden in het bijzijn van de directie.			
307210	256199		Beproeven rioolleiding conform bundelpost-nummer 307211.	m1	20,00	V
307211	256101		Beproeven vrijvervalriolering Situering; Beton-riolering inclusief putten en de aansluitingen op bestaande riolering. 1. Beproeven d.m.v. inwendige waterdruk .1. Voorbereidende beproevingsduur (conditionerings- duur) 1 uur			

En in de inschrijfstaat staat het volgende:

304	<b>AANSLUITINGEN</b>				
<del>3040</del>	<u>Aansluiten op nieuwe putten (op overmaatsparing)</u>				
304070	Aansluiting bestaande buis ø 700 mm op nieuwe put.	st	4,00	V	
305	<b>KOLKEN</b>				
305010	Straatkolk NeBo G 126 DR (450x450x900)	st	10,00	V	
307	<b>CONTROLE LEIDINGEN</b>				
3072	<u>Beproeven riool-leiding inclusief putten.</u>				
307210	Beproeven vrijverval-rioolleiding. (Beton-buis+cp)	m1	20,00	V	

