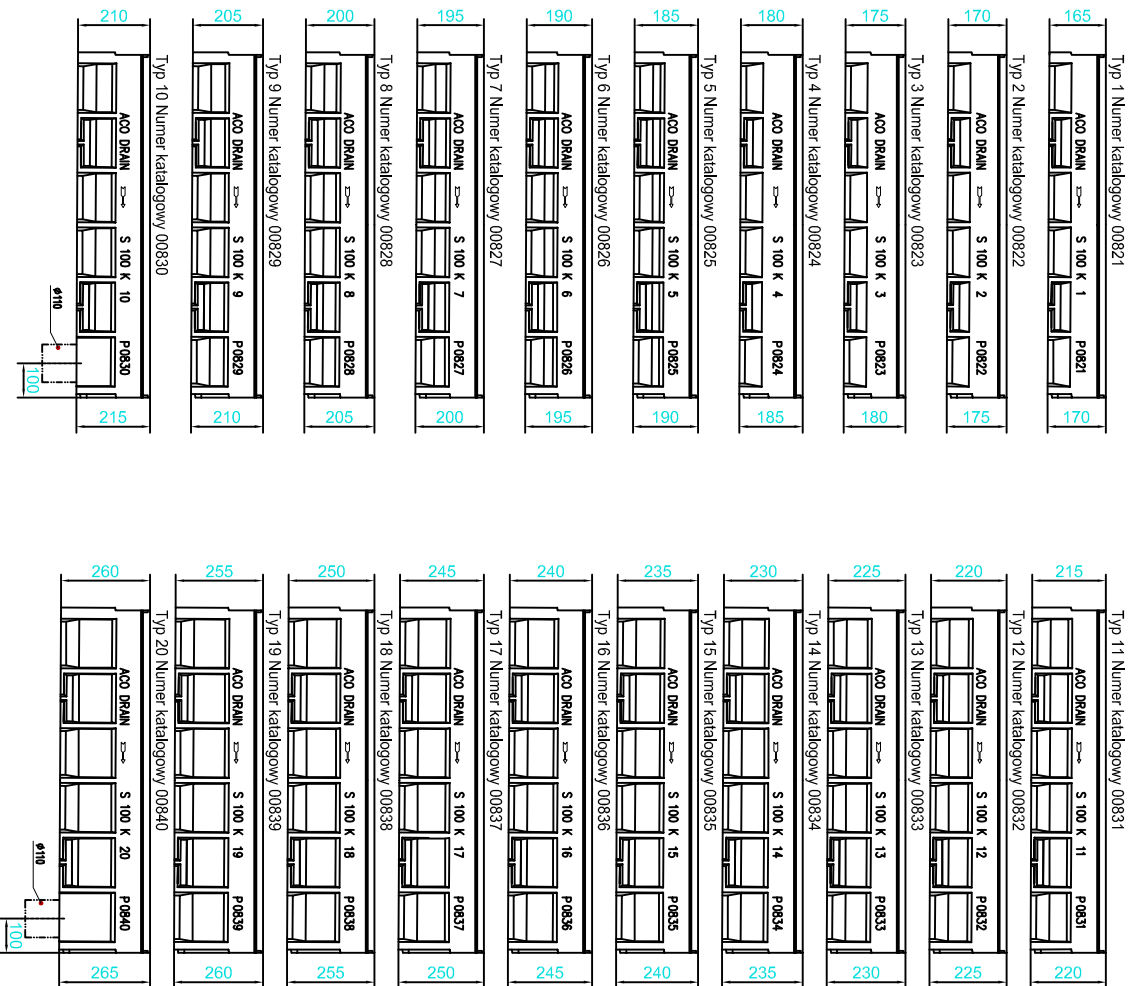
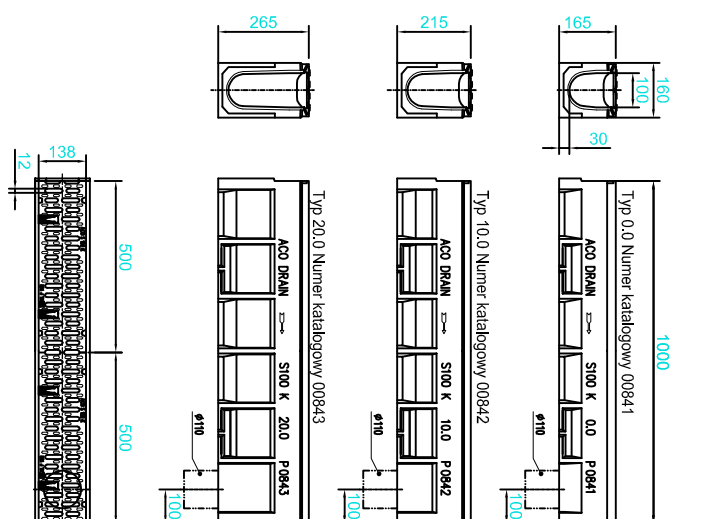


Kanał o długości 1m, spadek dna i=0,5%



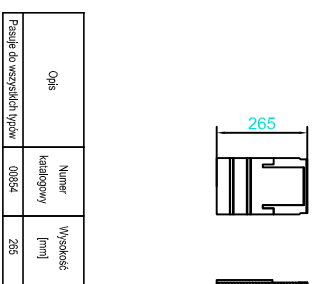
Kanał	Wysokość początkowa (mm)	Nr katalog.	Kanał	Wysokość początkowa (mm)	Nr katalog.
Typ 1	165	00821	Typ 11	215/220	00831
Typ 2	170/175	00822	Typ 12	220/225	00832
Typ 3	175/180	00823	Typ 13	225/230	00833
Typ 4	180/185	00824	Typ 14	230/235	00834
Typ 5	185/190	00825	Typ 15	235/240	00835
Typ 6	190/195	00826	Typ 16	240/245	00836
Typ 7	195/200	00827	Typ 17	245/250	00837
Typ 8	200/205	00828	Typ 18	250/255	00838
Typ 9	205/210	00829	Typ 19	255/260	00839
Typ 10	210/215	00830	Typ 20	260/265	00840

Kanał o długości 1m

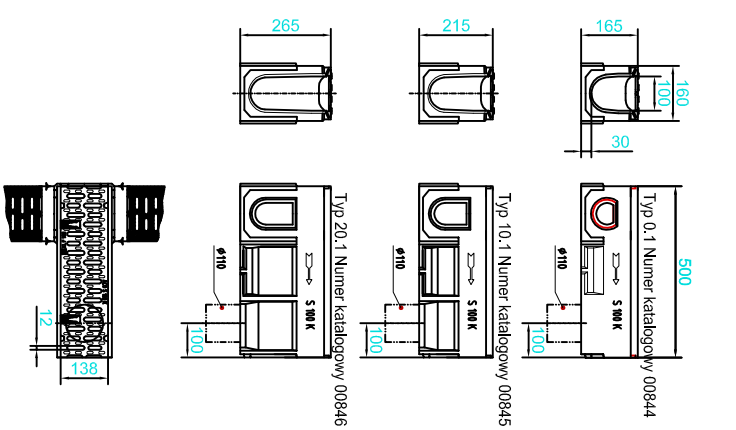


Typ	Wysokość H (mm)	Nr katalog.
Typ 0.0	165	00841
Typ 10.0	215	00842
Typ 20.0	265	00843

Ścianka czołowa pełna

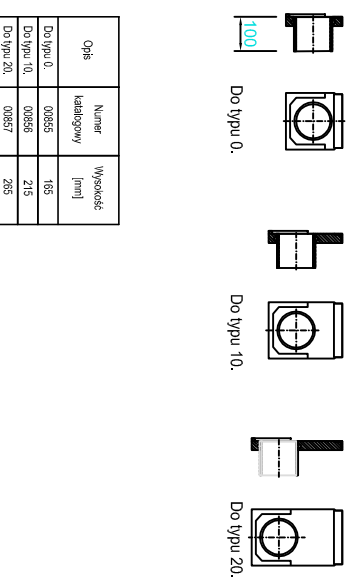


Kanał o długości 1m

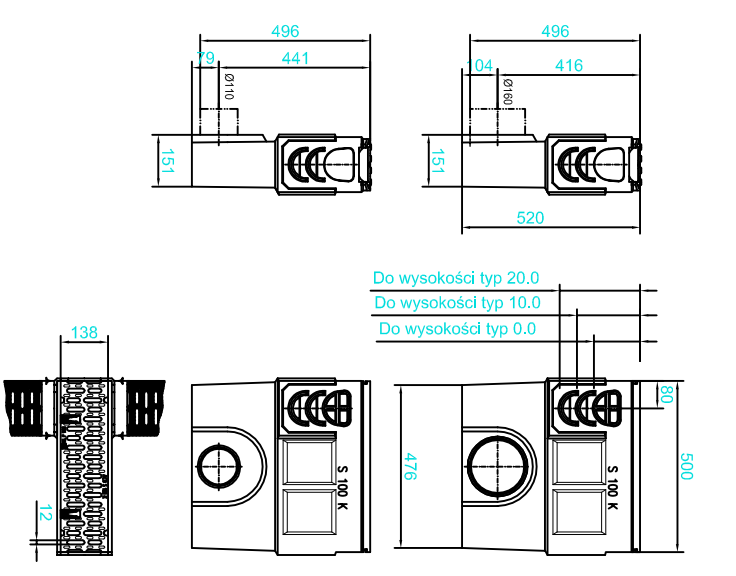


Typ	Wysokość H (mm)	Nr katalog.
Typ 0.1	165	00844
Typ 10.1	215	00845
Typ 20.1	265	00846

Ścianka czołowa z króćcem



Skrzynka odpływowa



Do wysokości typ 20.0  
Do wysokości typ 10.0  
Do wysokości typ 0.0

Opis	Numer katalogowy	Wysokość (mm)
Passieł do wszystkich typów	00854	265

Opis	Numer katalogowy	Wysokość (mm)
Do typu 0.	00855	165
Do typu 10.	00856	215
Do typu 20.	00857	265

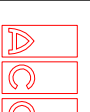
Nr katalog.	Siećnica profilowa
10945	165
10946	215

Nazwa elementu

**ACO Drain S100K  
Komplet**

System ACO DRAIN:

**ACO Drain S100K**



ACO Elementy Budowlane Sp. z o. o.  
Łańsk, ul. Fabryczna 5 Tel.: 0-48 22 76 70 500  
05-119 Legionowo Fax: 0-48 22 76 70 513

Zmiany techniczne zastrzeżone

Deklaracja zgodności na stronie [www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Stan na czerwiec 2013r.

mgr inż. Jorostaw Mośny