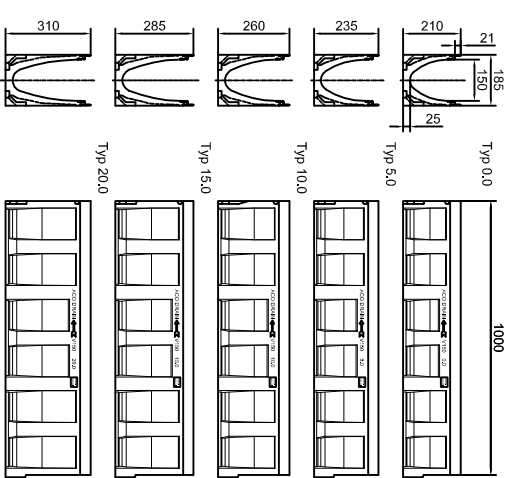


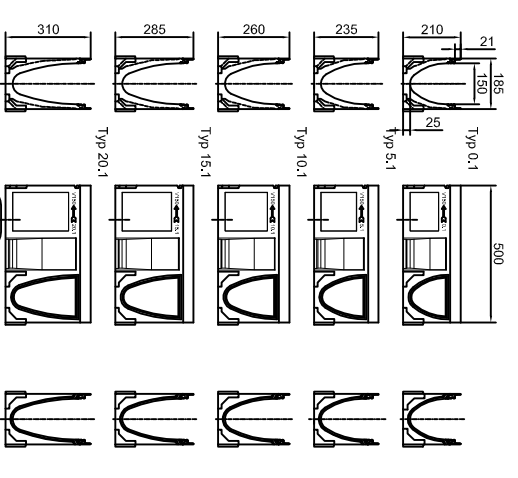
Korytko o długości 1m, spadek dna $\approx 0,5\%$

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 1	215	230	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 2	220	230	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 3	225	230	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 4	230	230	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5	235	230	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 6	240	235	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 7	245	240	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 8	245	240	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 9	250	245	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 10	255	250	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8



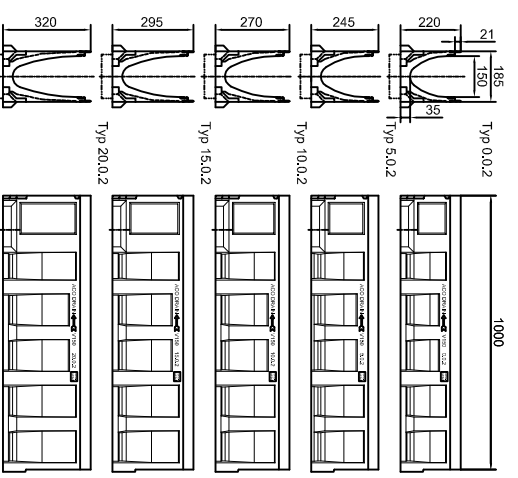
Korytko o długości 1m bezspadkowe

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 0.0	210	310	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5.0	210	285	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 10.0	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 15.0	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 20.0	310	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8



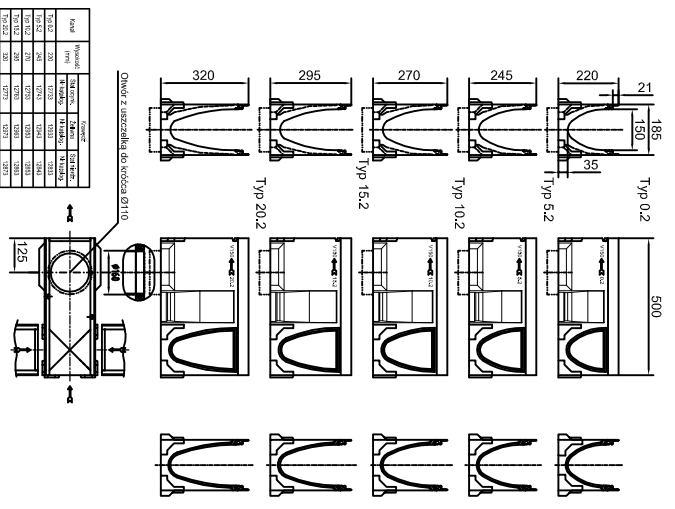
Korytko o długości 0,5m z przelotem i w siankach - do połączeń "T" i "L" w dnie - do rury $\varnothing 160$

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 0.1	210	310	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5.1	210	285	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 10.1	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 15.1	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 20.1	310	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8



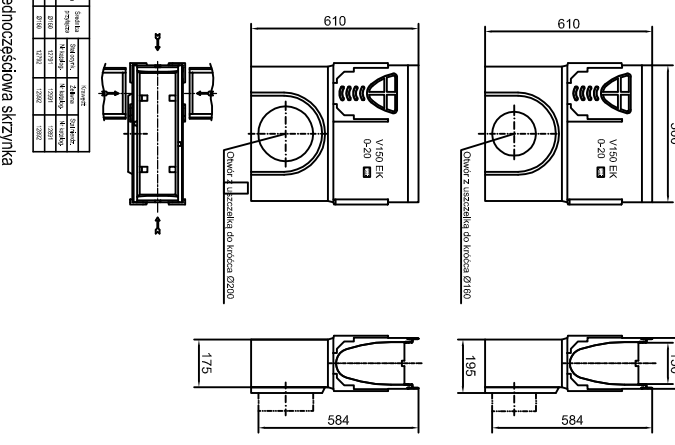
Korytko o długości 1m z otworem i uszczelką do rury $\varnothing 160$

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 0.0.2	210	310	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5.0.2	210	285	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 10.0.2	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 15.0.2	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 20.0.2	310	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8



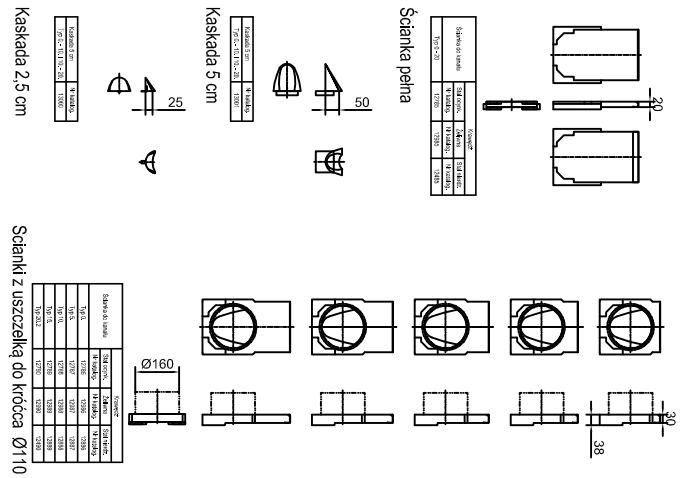
Korytko o długości 0,5m z przelotem i siankami do połączeń "T" i "L" oraz uszczelką w dnie do rury $\varnothing 160$

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 0.2	210	310	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5.2	210	285	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 10.2	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 15.2	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 20.2	310	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8



Jednoczęściowa skrzynka odpływowa z koszem osadczym

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 0.20	210	310	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5.20	210	285	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8



Sianki z uszczelką do rurociągu $\varnothing 110$

Kod	Wysokość	Szerokość	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Typ 0.1	210	310	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 5.1	210	285	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 10.1	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 15.1	260	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Typ 20.1	310	260	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8

Nazwa elementu		System ACO DRAIN:	
MULTILINE V150		Multiline V150	
Komplet		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	
Stan na czerwiec 2013r.		mgr inż. Jacek Masiński	