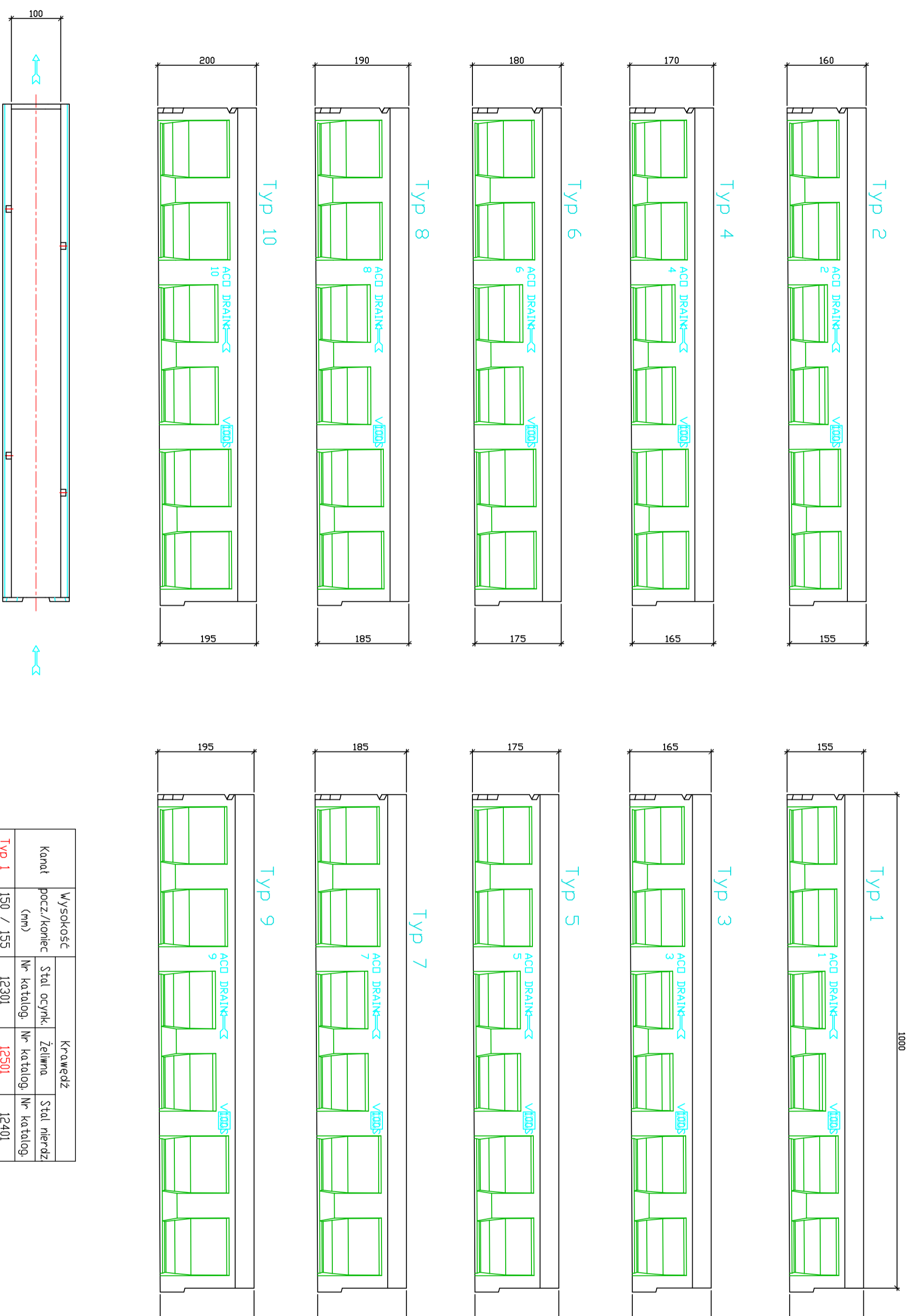


Korytka V100 z polimerobetonu typ 1 - 10



Kanał	Wysokość pocz./koniec (mm)	Krawędź		
		Stal ocynk. Nr katalog.	Żelwna Nr katalog.	Stal nierdz. Nr katalog.
Typ 1	150 / 155	12301	12501	12401
Typ 2	155 / 160	12302	12502	12402
Typ 3	160 / 165	12303	12503	12403
Typ 4	165 / 170	12304	12504	12404
Typ 5	170 / 175	12305	12505	12405
Typ 6	175 / 180	12306	12506	12406
Typ 7	180 / 185	12307	12507	12407
Typ 8	185 / 190	12308	12508	12408
Typ 9	190 / 195	12309	12509	12409
Typ 10	195 / 200	12310	12510	12410

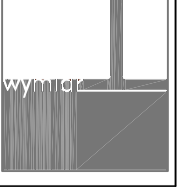
Klasa obciążenia
B125

System ACO DRAIN:
V100

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

Korytka V100 z polimerobetonu z zamknięciem zatraskowym Drainlock z krawędzią żeliwną o klasie obciążenia B125

Rzუსzt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12mm, żelwno steroidalne



PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU RATUSZA W PRZEWORSKU

CZWARTY WYMIAR S.C.
UL.RATUSZOWA 11 / 616
03-450 WARSZAWA

zakres opracowania: BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOPLAMNEJ WOKÓŁ BUDYNKA RATUSZA W PRZEWORSKU

inwestor: URZĄD MIASTA PRZEWORSKA

autorzy branżowi: BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMP TERMO"
EWA I MAREK PIĘKOŚ SPÓŁKA JAWNA
57-200 PRZEWORSK, UL. GŁĘBOKA 44

podpis: BRANŻA SANITARNA:

projektant: mgr inż. MAREK PIĘKOŚ nr upr 105/93

sprawdzający: mgr inż. MAREK KOSIOR nr upr 12/98

nazwa: KORYTKA V100 Z POLIMEROBETONU
Typ 1 - 10

skala:	1: 100	data:	MAJ 2009	numer:	8
--------	--------	-------	----------	--------	---