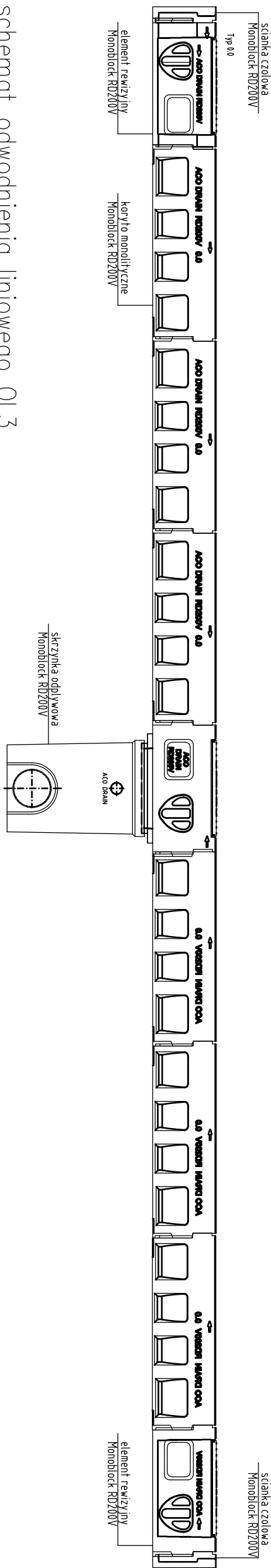
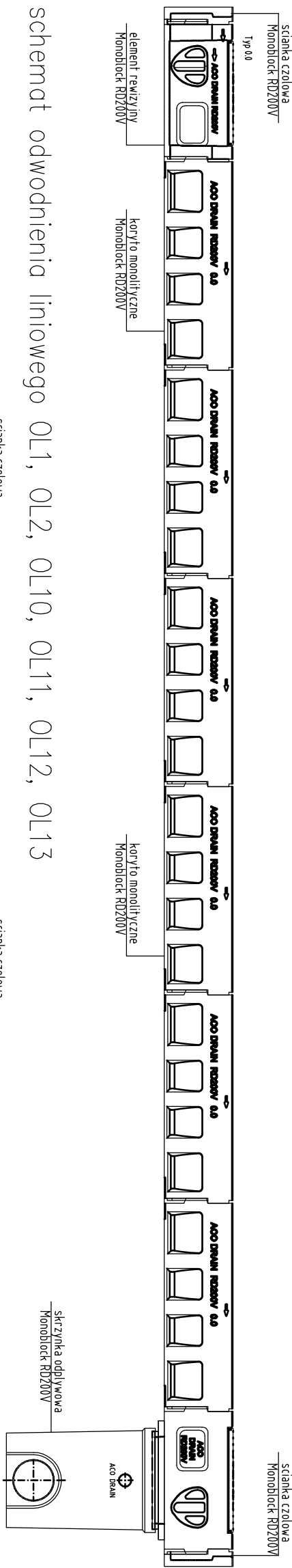


System ACO DRAIN: Monoblock RD200V

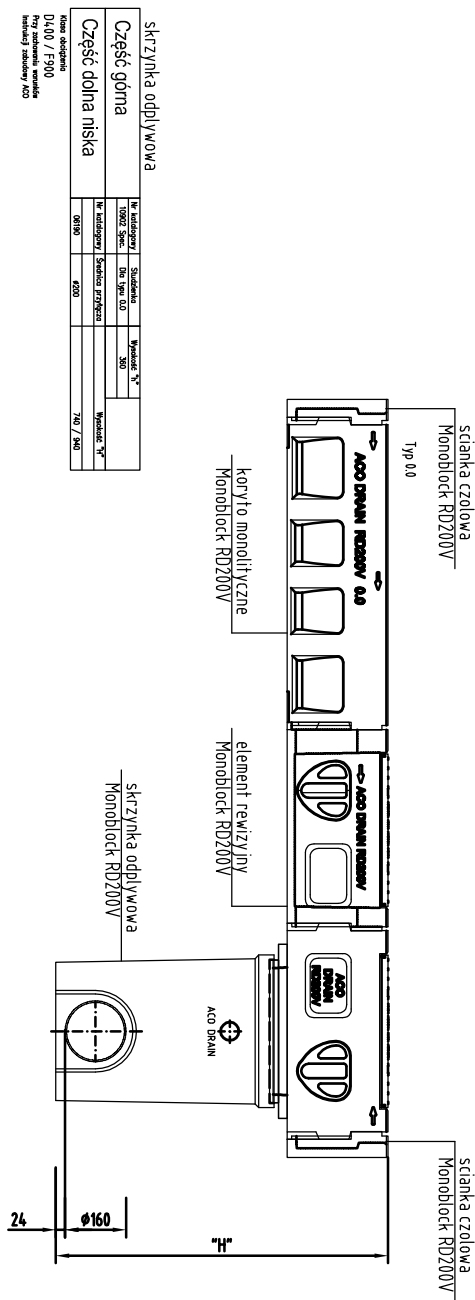
schemat odwodnienia liniowego OL8



schemat odwodnienia liniowego OL3



schemat odwodnienia liniowego OL1, OL2, OL10, OL11, OL12, OL13



skrzynka odpływowa			
Część górna	M. odpływowy	Stal nierdz.	Wzrost: 1,4
	100x2 Spec.	0,6 litr, 0,2	300
Część dolna niska	M. odpływowy	Sieradka przysys.	Wzrost: 1,4
	04180	4200	140 / 240

Klasa obciążenia
D4,00 / F900
Przy zastosowaniu warunków
instruacji zbudowy ACO

PROJEKT:
REWITALIZACJA KWAARTAŁU W CENTRUM
NIECHORZA U ZBIEGU ULIC
MAZOWIECKIEJ I PARKOWEJ

INIECHORZE
 dz. nr 675/25, 675/24, 675/21, 675/20, 675/19,
 675/16, 675/13, ul. Parkowa dz. nr 673/2,
 ul. Mazowiecka dz. nr 682/2,
 droga dojazdowa dz. nr 675/6,
 ul. Kolejowa dz. nr 629

URZĄD GMINY REWAL
ul. Mickiewicza 19, 71-344 Rewal

SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO MONOBLOC RD200V

FAZA:	BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA

mgr inż. Ewa Ziętek
nr uprawnień: ZAP/0108/PWOS/09

mgr inż. Dawid Wachowicz
nr uprawnień: ZAP/0107/PWOS/09

SKALA: NR RYSUNKU: DATA: październik 2012 8

OPRACOWANIE PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY
O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE ORAZ WSZELKIE
WYKORZYSTYWANIE IDEI ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.