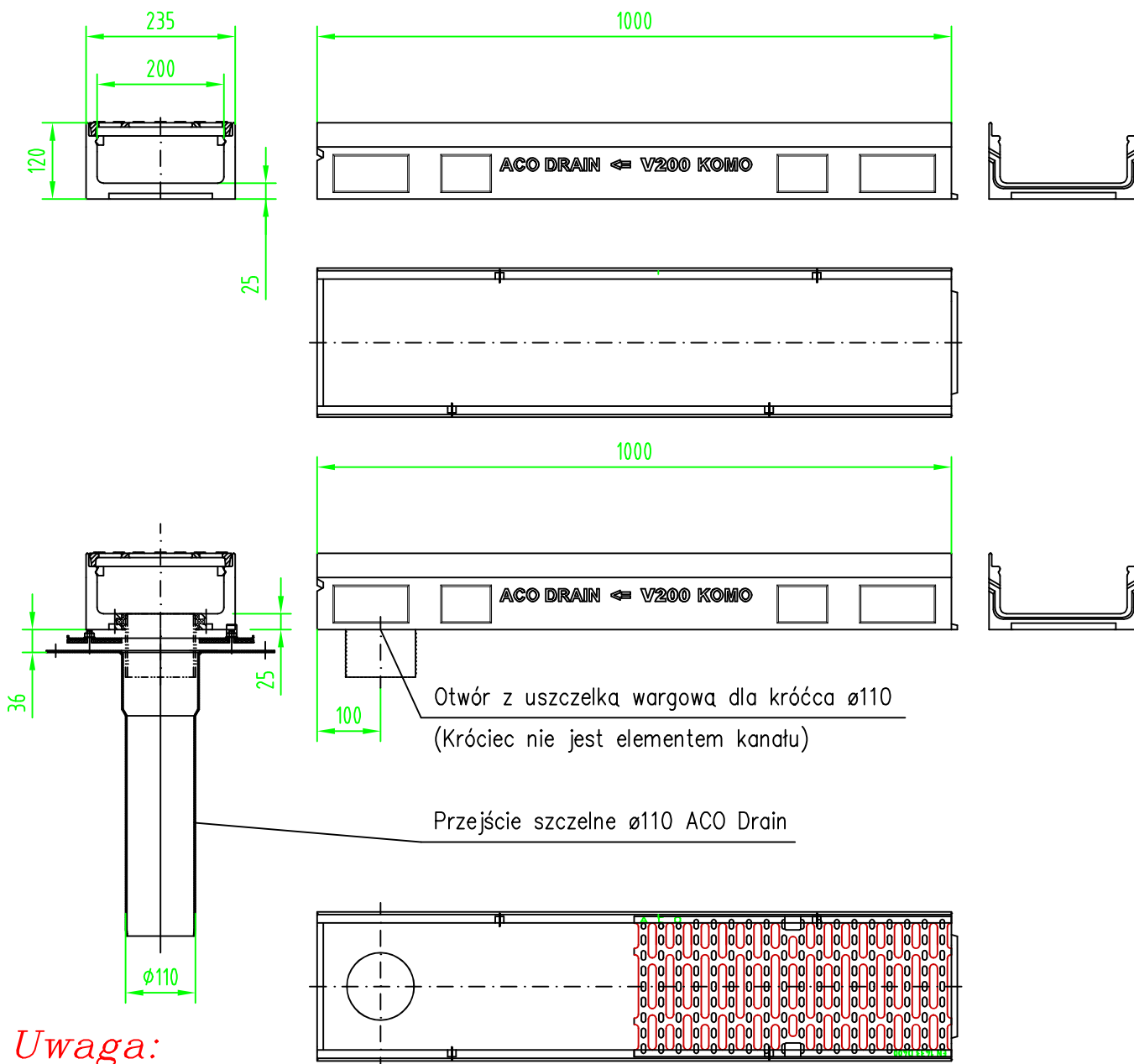


Schemat montażu odwodnienia liniowego L2



Uwaga:

1. Ścianka czołowa 12cm, pełna, beton polimerowy nr katalogowy 13180.
2. Korytka V200 niski – przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 20,0cm, długość 100,0cm, wysokość 12,0cm, szerokość budowlana 23,5cm. z otworem odpływowym w dnie Ø110, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją.
3. Ruszt w poprzeczne mostki z żeliwa sferoidalnego – szerokość szczeliny, 12mm, klasa obciążenia C250 z ryglem blokującym przesuw rusztu wzdłuż osi ułożenia korytka odpływowego.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża				
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
04/2021	sanitarna	P.W.	— — —	27
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.				
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1, obrob ewidencyjny 0001; działka nr 2431				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat montażu odwodnienia liniowego L2.				
IMIE I NAZWISKO			DATA	PODPIS
mgr inż. Adam Adasiewicz			10.03.2021	Adasiewicz
PROJEKTOWAŁ <small>upr. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit. PDL/0116/PWOS/08</small>				
mgr inż. Adam Florczyk			10.03.2021	Florczyk
SPRAWDZIŁ <small>upr. do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit. PDL/0117/PWOS/08</small>				