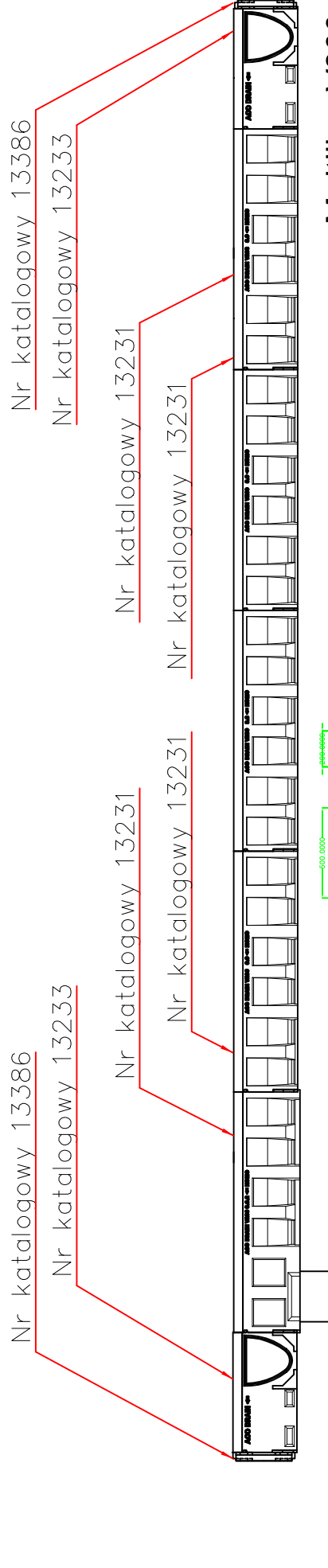
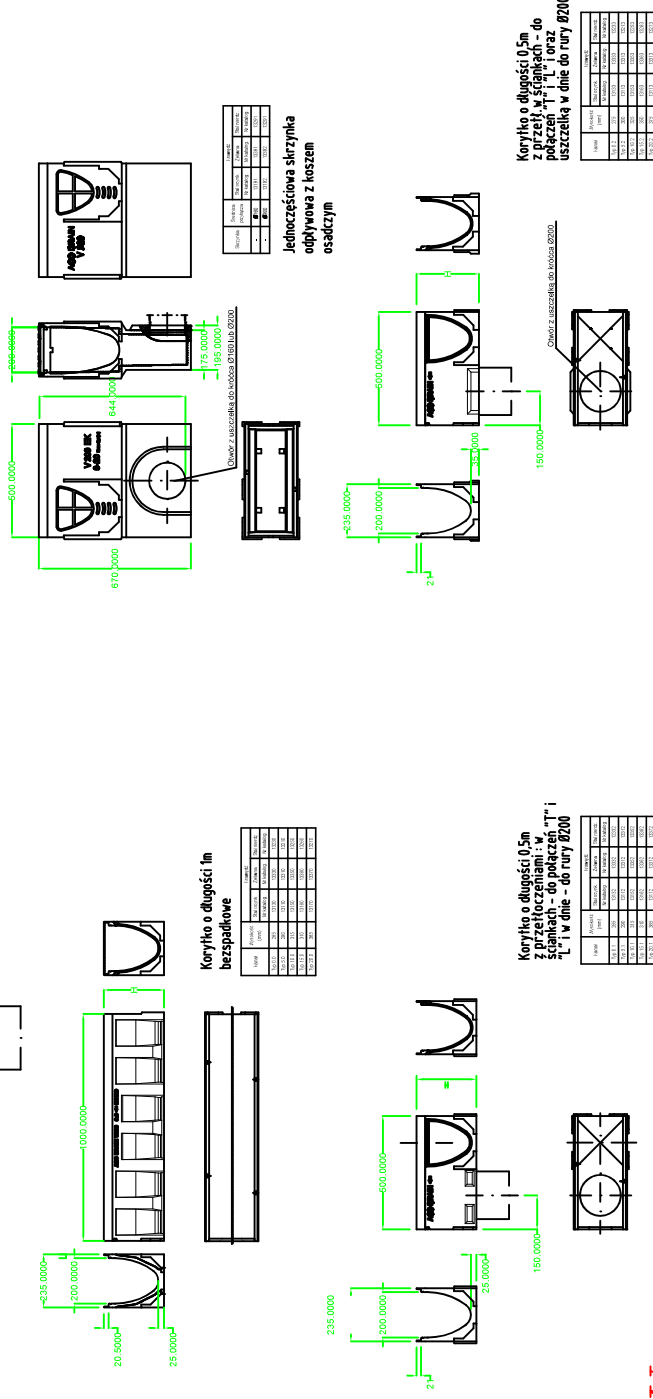


# Schemat montażu odwodnienia liniowego L1





# Multiline V200



*Uwaga:*

1. Ścianka czołowa typ 0, pełna, z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, z otworem odpływowym  $\varnothing$  200.
2. Korytka V200 Typ 1 – przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 20,0cm, długość 100,0cm, wysokość 27,5cm, szerokość budowlana 23,5cm. z otworem odpływowym w dnie  $\varnothing$ 200, 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.

<p align="center"><b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH</b>  <b>"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam</b>  <b>ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża</b></p>				
<b>NR DT</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>STADIUM</b>	<b>SKALA</b>	<b>ARK. NR</b>
04/2021	sanitarna	P.W.	— — — —	28
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>				
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.				
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>				
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1, obręb ewidencyjny 0001; działka nr 2431				
<b>Tytuł rysunku:</b> Schemat montażu odwodnienia liniowego L1.				
	<b>IMIE I NAZWISKO</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Adam Adasiewicz <small>mgr. dr inż. kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń sanit., FOL-20116/PW05/08</small>	10.03.2021		<b>ADAS</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Adam Florczyk <small>mgr. dr inż. kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń</small>	10.03.2021		<b>FLY</b>