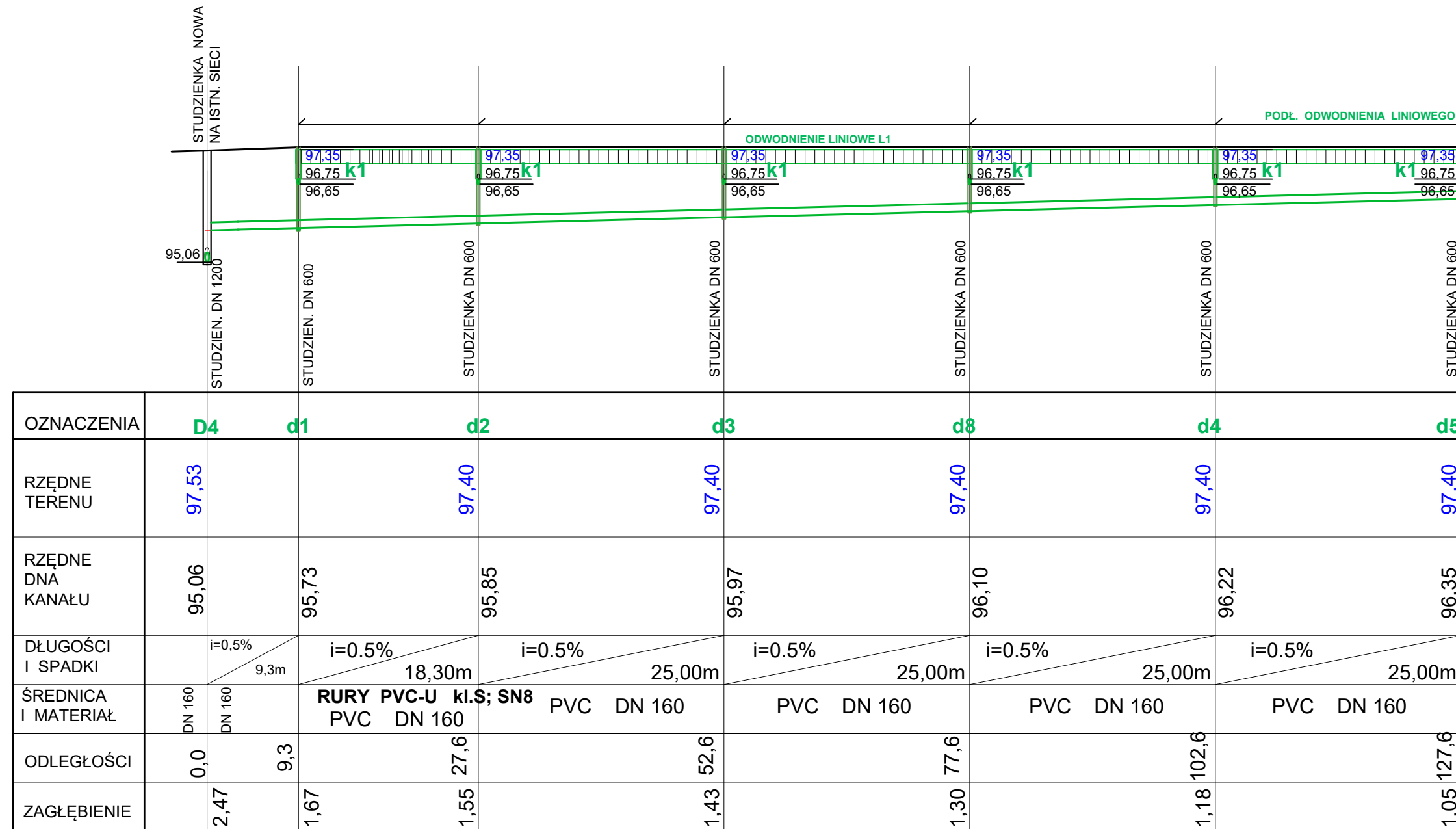


PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/500



**ODWODNIENIA LINIOWE - SYSTEMOWE Z POLIMERBETONU Z KRAWĘDZIAMI I RUSZTEM ŻELIWNYM W KLASIE C-250. MODUŁY 100, 50CM. SZEROKOŚĆ BUDOWLANA 24CM Z PRZEŚWITEM WEWNĘTRZNYM 20CM, WYSOKOŚĆ BUDOWLANA ~28CM. SKRZYNKI ODPŁYWOWE Z ODPROWADZENIEM BOCZNYM Z WYPOSAŻENIEM W KOSZE, MODUŁ 50CM, WYS. ~60CM. RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE ŻELIWNE Z MOCOWANIEM ANTYWANDALICZNYM. OSADZENIE W ŁAWACH BETONOWYCH OPOROWYCH.**

**L1= 120,0mB W TYM 6 SZT. ODPŁYW**

**L2= 82,0mB W TYM 2 SZT. ODPŁYW**

INWESTOR: <b>MIASTO OSTROŁĘKA</b> pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MAWAR</b> BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL.WROCŁAWSKA 19 TEL. 698046088	
OBJEKT: <b>BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ</b>			
ADRES: DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY NAZWA: PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ODWODNIENIEM LINIOWYM 1:100/500			
PROJEKTANT BRANZA SANITARNA	<b>HALINA BRZOZOWSKA</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 158/Lb/87		DATA: GRUDZIEŃ 2021
SPRAWDZAJĄCY BRANZA SANITARNA	<b>ANTONI TATARA</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 151/Lb/86, 2864/Lb/94		RYSunEK NR <b>S4.1</b>