

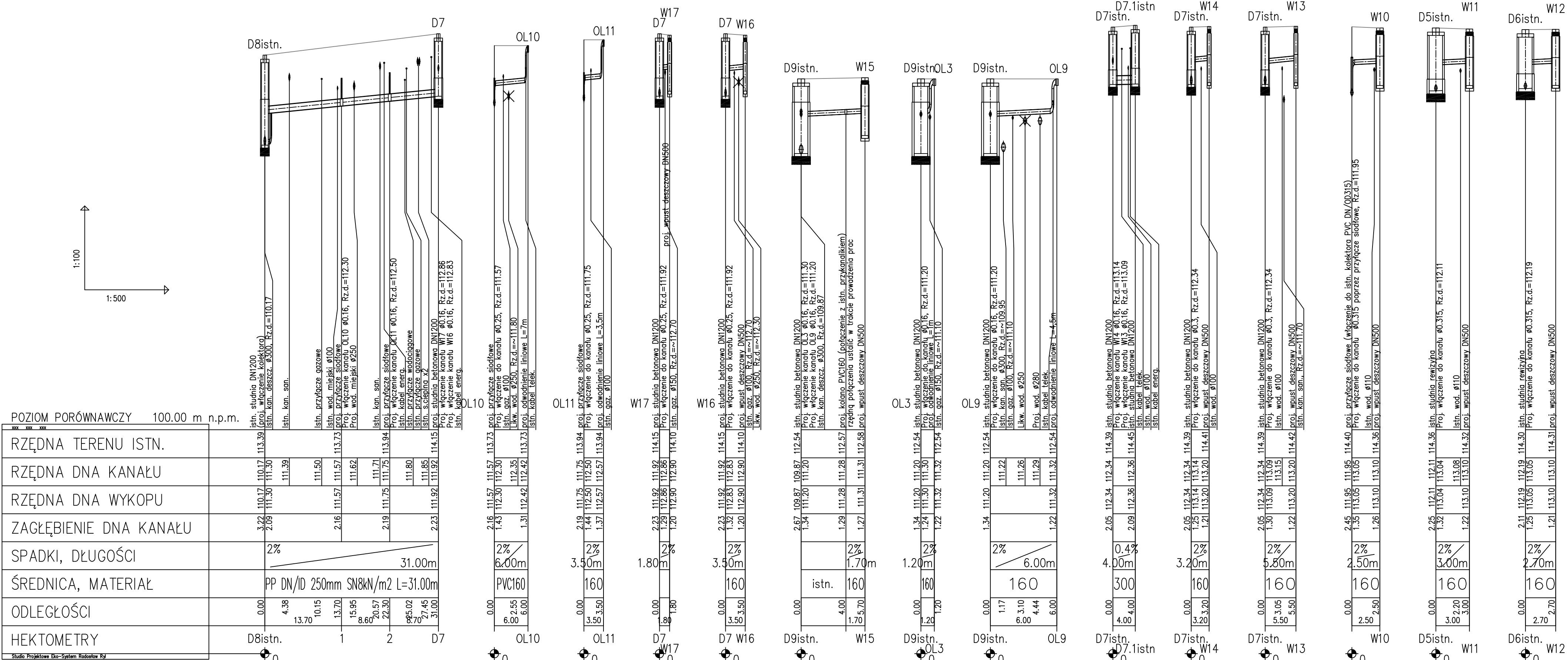
PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/500

OZNACZENIA:

- D... - studnia rewizyjna z kregów betonowych DN1200
d... - studnia rewizyjna PP DN600
W... - wpust deszczowy betonowy DN500
OL... - odwodnienie liniowe

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału oraz ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów uzbrojenia terenu.
2. Istniejące kable energetyczne i teletechniczne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją deszczową) ostonić rurami ochronnymi dwudzielnymi typu A 110PS.
3. Przy stwierdzeniu załęgania w strefie posadowienia proj. rurociągów gruntów organicznych lub nasypowych, należy dokonać wymianę gruntu rodzimego do strachu gruntu nośnego.



POZIOM PORÓWNAWCZY		100.00 m		n.p.m.																											
xxx	xxx	xxx		istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.	istn.	proj.
RZĘDNA TERENU ISTN.				113.39						113.73				113.94						114.15											
RZĘDNA DNA KANAŁU				110.17	111.30	111.39		111.50		111.57	111.62	111.71	111.75	111.80	111.85	111.92	114.15														
RZĘDNA DNA WYKOPU				110.17	111.30	111.39		111.50		111.57		111.71	111.75	111.80	111.85	111.92	114.15														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				3.22	2.09			2.16				2.19				2.23															
SPADKI, DŁUGOŚCI				<div><div></div><div>2%</div><div>31.00m</div></div>																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PP DN/ID 250mm SN8kN/m2 L=31.00m																											
ODLEGŁOŚCI				0.00	4.38	13.70	10.15	13.70	15.95	20.57	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30
HEKTOMETRY				D8istn. 1 2 D7																											
Studio Projektowe Eko-System Radziszew Rył																															

Studio Projektowe Eko-System Radosław Ryl