

PROFILE PODŁĄCZEŃ KANALIZACYJNYCH
Dobre ul. Armii Krajowej
D2a.1a – D3.6a

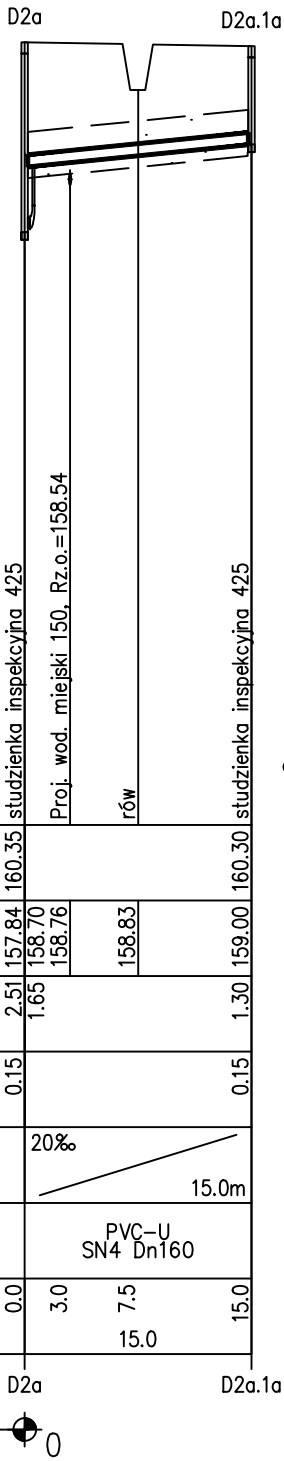
- 58 -

BIURO NADZORÓW I DOKUMNETACJ ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK	
Obiekt:Kanalizacja sanitarna dla m. Dobre	
Zadanie:Kanalizacja sanitarna z podłaczemi Kolektor "D", "E", "F"	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala 1:100/500
Opracował: Stefan Strąk Upr.GP.7334/101/74/94	Nr rys. 25

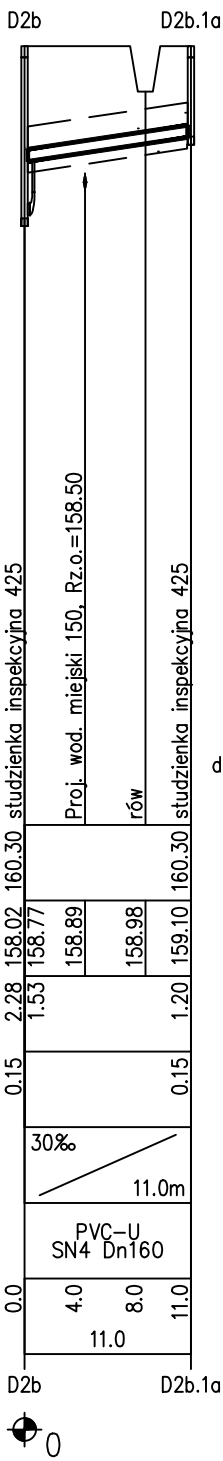
OZNACZENIE PROFILU: dz.932/1
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU		160.35	157.84	160.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.51	1.65	1.30
PODSYPKA		0.15		0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰		15.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U SN4 Dn160	
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0	15.0
HEKTOMETRY				

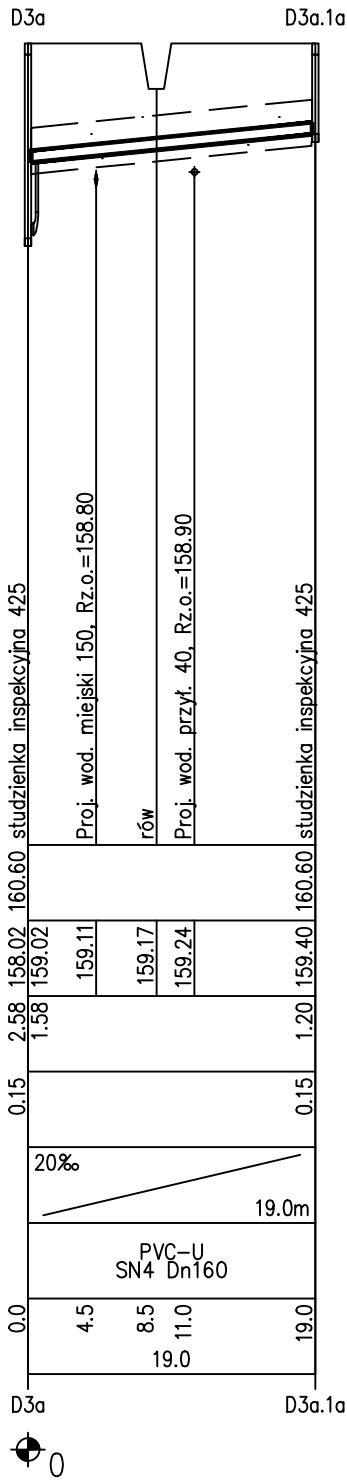
PRO-EKO Art. Profil Generator 5.0



dz.940/6



dz.940/15



dz.910

