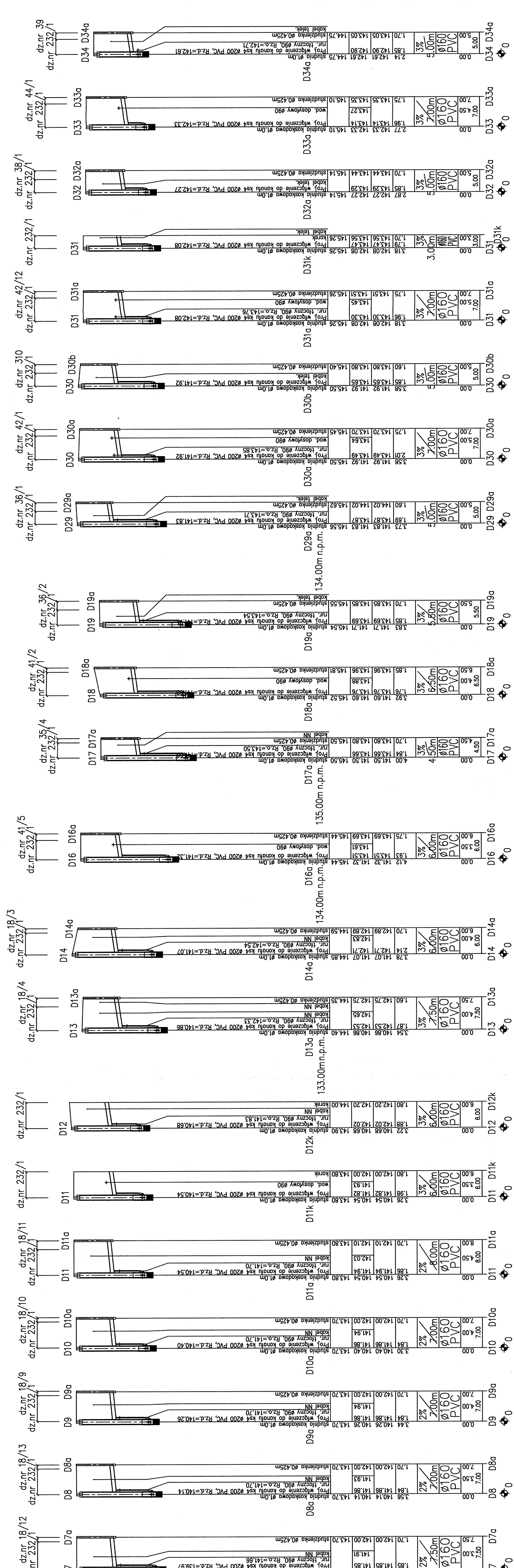


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

132.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
RZĘDNA DŃA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI "EKOPROJEKT" Sp. z o.o. w Zielonej Górze	
Zadanie: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej aglomeracji Wrocław, w części gmina Miękinia	
Obiekt: Kanalizacja sanitarna i deszczowa w m. Brzezina, gm. Miękinia ZADANIE 3.1	
Adres: Gmina Miękinia, Powiat średzki	
Nazwa rysunku: Profile podłużne przykanalików: D6a,D7a,D8a,D9a,D10a,D11a,D11k,D12k,D13a,D14a,D16a,D17a,D18a,D19a,D29a,D30a,D31a,D31k,D32a,D33a,D34a	
Praca autorska zrealizowana	
Stadium: Projekt budowlany	Brana: sanitarna
Projektował Uprawnienia	mgr inż. Marek Zimostnat Inżynieria-techniczna 23/2000/zw
Opracował Uprawnienia	mgr inż. Agata Białoch 3.11.2009
19	Rys. nr
3.11.2009	3.11.2009
mgr inż. Katarzyna Kobus	mgr inż. Joanna Kruk
mgr inż. Edmund Stupski	mgr inż. Edmund Stupski
179/98/26	179/98/26