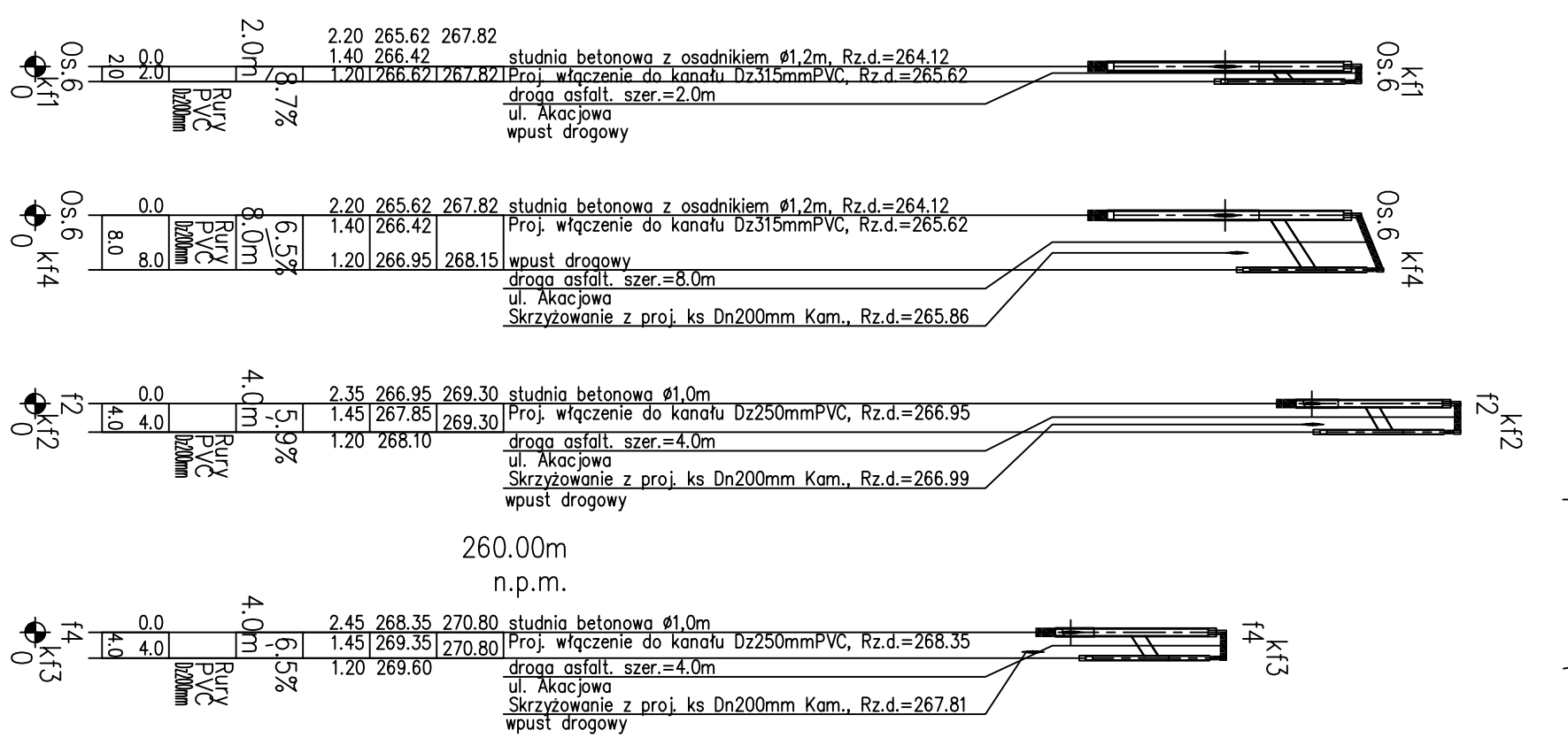
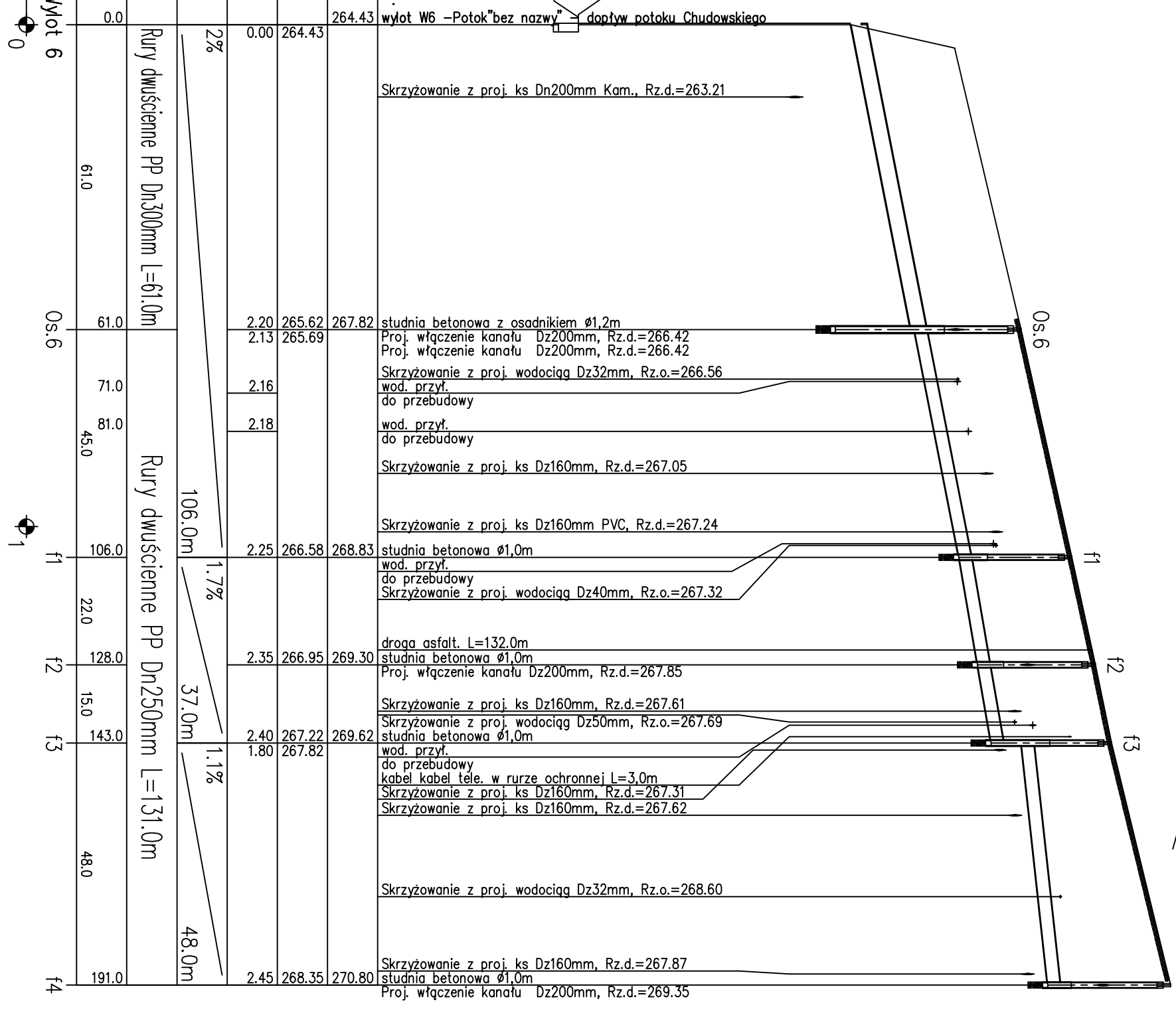


POZIOM PORÓWNAWCZY	255,00 m n.p.m.	264,43	wydot W6 - Potok "bez nazwy" / dopływ potoku Chudowskiego
RZĘDNA TERENU ISTN.		264,43	
RZĘDNA DNA KANAŁU		264,43	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury dwuosiebienne PP Dn300mm L=61,0m		
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY	Wydot 6	0,0	



**Firma Inżynierska ALL-PRO**

Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola  
nr upr. S.L.K./0392/PWOS/04

Operował: mgr inż. Iwona Wadowska  
mgr inż. Joanna Ściborek

Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Staroksielceje, Małej, Sobnej, Akacjowej, Olchowej, Kalinowej, Cypriśców, Cedłowa

Stadium: *Projekt budowlany - wykonawczy*

Typul rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej Dn250-300 - kanał f

Data: 11.2008  
Skala: 1:100/1000  
Nr zlecenia: 74-P-K-08  
Nr rysunku: 6,6

Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolow

Zadanie: Oszaczi zlewni sołecznwa Bujalkow III (Osiedle Michalskie Doby) I (Fahnowy II (Osiedle Ksdy)

Opis: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Staroksielceje, Małej, Sobnej, Akacjowej, Olchowej, Kalinowej, Cypriśców, Cedłowa

Opis: studnia betonowa z osadnikiem Ø1,2m, Rz.d.=264,12  
Proj. włączenie do kanatu Dz315mmPVC, Rz.d.=265,62  
ul. Akacjowa  
wpust drogowy

Opis: studnia betonowa z osadnikiem Ø1,2m, Rz.d.=264,12  
Proj. włączenie do kanatu Dz315mmPVC, Rz.d.=265,62  
ul. Akacjowa  
wpust drogowy

Opis: studnia betonowa Ø1,0m  
Proj. włączenie do kanatu Dz250mmPVC, Rz.d.=266,95  
ul. Akacjowa  
wpust drogowy

Opis: studnia betonowa Ø1,0m  
Proj. włączenie do kanatu Dz250mmPVC, Rz.d.=268,35  
ul. Akacjowa  
wpust drogowy