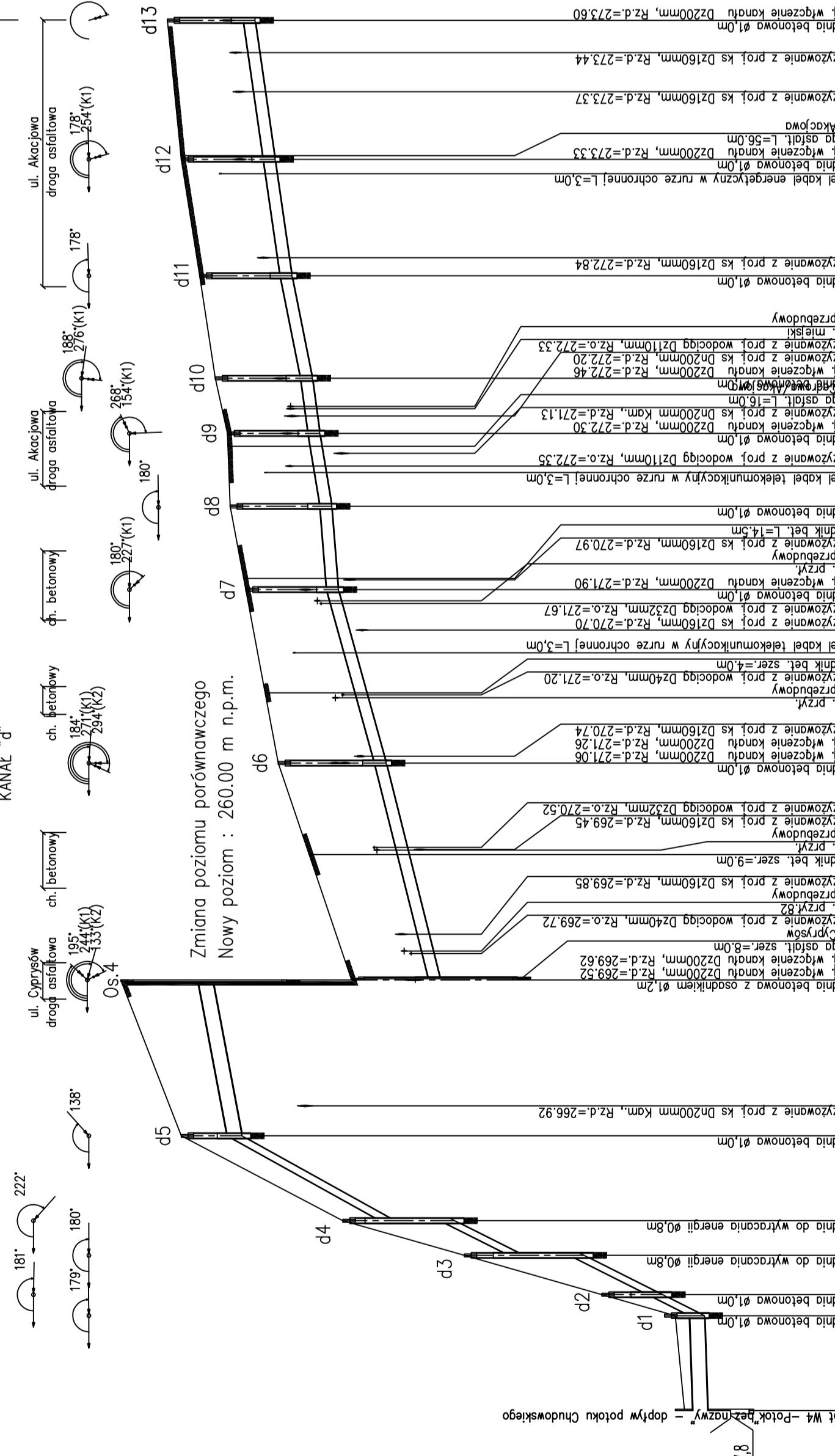


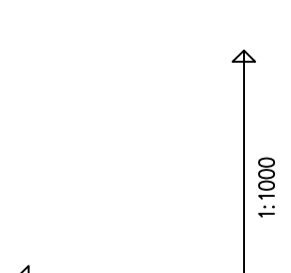
PROJEKT Zagospodarowania Terenu cz. 3.3
KANAL "D"



POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m n.p.m.	Wylot 4	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d12	d13
RZĘDNA TERENU ISTN.	258.80	0.50	258.30	259.00	260.59	263.57	269.70	272.60	273.30	273.64	273.70	273.96	274.30	274.70	275.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		0.50	258.30	259.00	260.59	263.57	269.70	272.60	273.30	273.64	273.70	273.96	274.30	274.70	275.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.3%	21.0m	20%	21.0m	18%	18.0m	47.0m	38.0m	18.0m	16.0m	12.0m	22.0m	55.0m	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	21.0m	20%	21.0m	18%	47.0m	38.0m	18.0m	16.0m	12.0m	22.0m	22.0m	55.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ															
ODLEGIŁOŚCI															
HEKTOMETRY															

POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.	Os.4	kd1	kd2	kd3	kd4	kd5	kd6	kd7	kd8	kd9	kd10	kd11	kd12	kd13
RZĘDNA TERENU ISTN.	260.00	1.99	269.02	271.01	272.60	273.30	273.70	273.96	274.30	274.70	275.00	275.30	275.60	275.90	276.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		1.99	269.02	271.01	272.60	273.30	273.70	273.96	274.30	274.70	275.00	275.30	275.60	275.90	276.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.99	269.02	271.01	272.60	273.30	273.70	273.96	274.30	274.70	275.00	275.30	275.60	275.90	276.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.0m	10.0m	3.0m	4.0m	3.0m	3.0m	3.0m	7.0m	3.0m	1.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm	Rury PVC Dn200mm
ODLEGIŁOŚCI		10.0m	3.0m	4.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	7.0m	3.0m	1.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m
HEKTOMETRY		10.0m	3.0m	4.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	7.0m	3.0m	1.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m

Firma Inżynierska ALL-PRO
 Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów
 Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Dół) i Pamiowy II (Osiedle Kąty)
 Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Smokoskiej, Małej, Sołnej, Akacja, Olechowa, Kalinowa, Cyprysów, Cedrowa
 Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
 Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej Dn.250-300 - kanał d
 Data: 11.2008
 Skala: 1:100/1000
 Nr zlecenia: 74-P-K-08
 Nr rysunku: 6.4



Generator: rymalowy.7.95 (www.all-pro.com.pl)