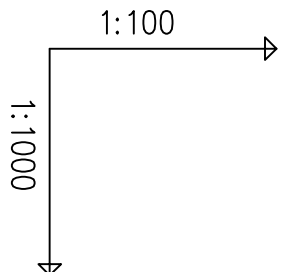
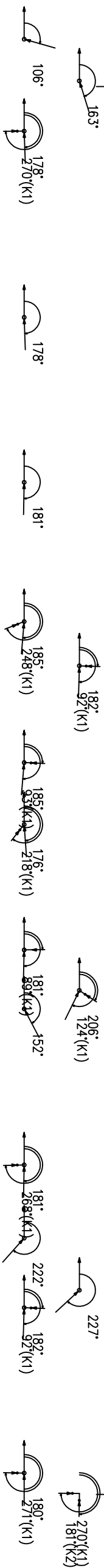


KANAL H



POZIOM PORÓWNAWCZY		250,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		261.00	261.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		257.00	260.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		257.08	260.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,7%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

Stacja	Odległość	Rz. d. Istn.	Rz. d. DNA	Opis
G34	0,0	261,00	261,00	studnia betonowa Ø1200
H1	9,0	257,00	260,85	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=256,95 wód.
H2	20,0	257,08	260,75	studnia tworzywowa Ø1,0m kan. deszcz. Ø300, Rz.d.=259,23 kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259,54
H3	60,0	257,38	260,60	studnia tworzywowa kaskadowa Ø1,0m Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=259,36
H4	96,0	257,65	260,50	kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259,38 studnia tworzywowa Ø1,0m
H5	126,0	257,87	260,55	studnia tworzywowa Ø1,0m
H6	135,5	257,94	260,60	kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259,01 kan. deszcz. Ø200, Rz.d.=258,46
H7	156,5	258,10	260,70	kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259,05 studnia tworzywowa kaskadowa Ø1,0m
H8	170,0	258,20	260,80	Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=258,67 kabel energ. w rurze ochronnej L=3,0m studnia tworzywowa kaskadowa Ø1,0m
H9	197,0	258,40	261,00	Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=258,84
H10	206,0	258,58	261,25	studnia tworzywowa kaskadowa Ø1,0m Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=258,80
H11	220,5	258,67	261,25	kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259,19 studnia tworzywowa kaskadowa Ø1,0m Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=259,00 wód.
H12	243,5	259,37	261,75	kan. deszcz. Ø500, Rz.d.=258,60 kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259,15
H13	259,5	259,70	261,90	studnia tworzywowa Ø1,0m
H14	274,5	259,93	262,15	studnia tworzywowa kaskadowa Ø1,0m Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=258,40
H15	310,5	260,01	262,20	kan. deszcz. Ø225, Rz.d.=259,20 kan. deszcz. Ø225, Rz.d.=259,25
H16A	315,0	260,76	262,65	studnia tworzywowa Ø1,0m
H16	315,0	260,85	262,70	wód. przył. studnia tworzywowa Ø0,6m Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=261,31
				Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=260,89 Proj. włączenie kanału Dø160mm PVC, Rz.d.=260,89

Rury kamińnikowe Dn200mm L=315,0m

197,0m

2,1%

117,5m

<p><b>Firma Inżynierska ALL-PRO</b></p> <p>Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumpla nr upr. SŁK.0392/PWOS/04</p> <p>Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Schiborek inż. Piotr Pacuła</p> <p>Sprawił: mgr inż. Joanna Cios 172/81 BB</p>		<p>Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolowa</p> <p>Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Włochalskie Dory) i Pamiowy II (Osiedle Kąty)</p> <p>Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, sieci i szkieletów wraz z przewodami tłocznymi</p> <p>Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy</p> <p>Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału H DN 200 kam</p>	
Data: 11.2008	Skala: 1:1000/100	Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 4.20