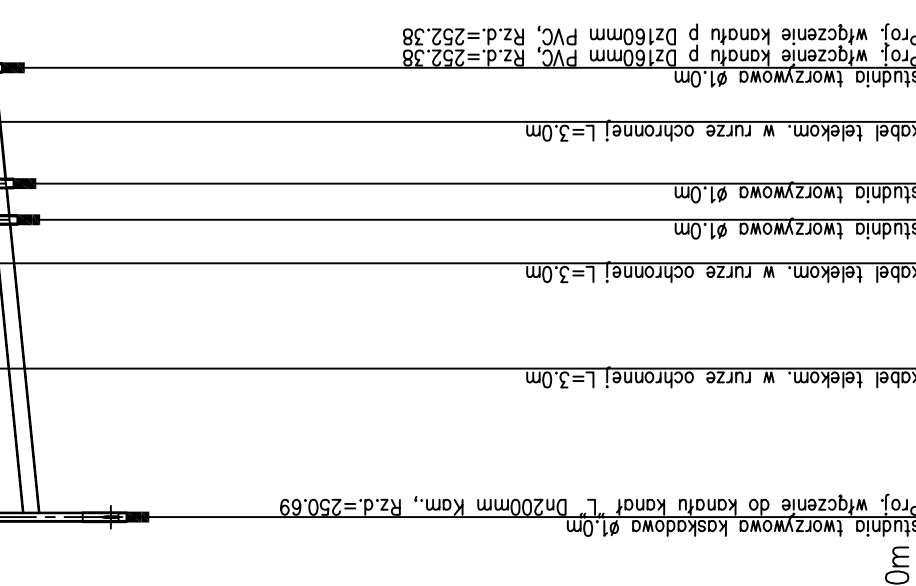
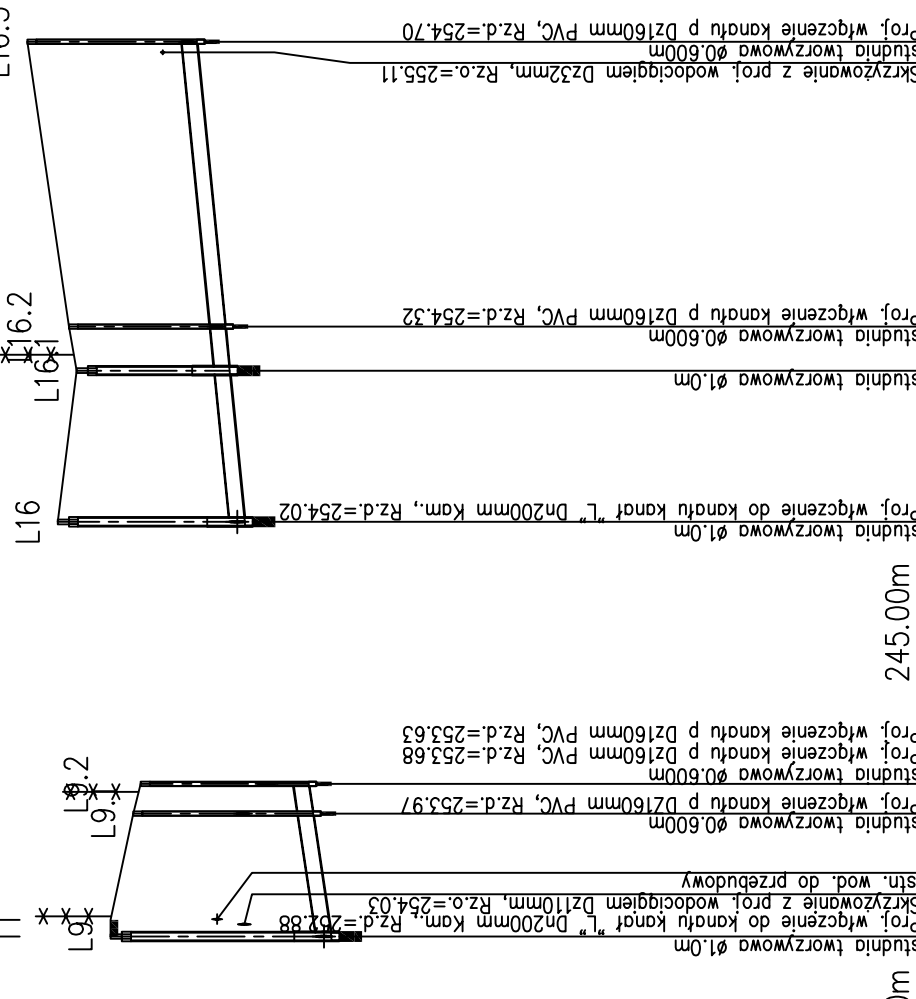
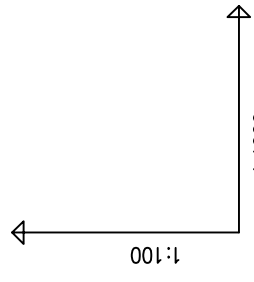
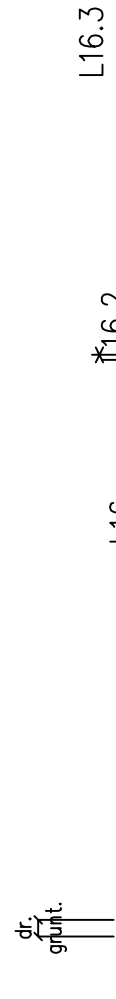
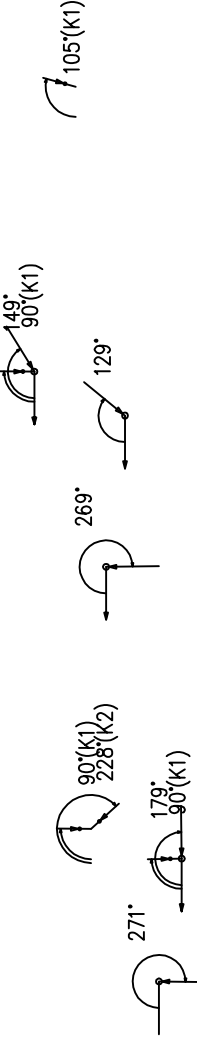
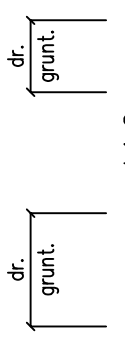
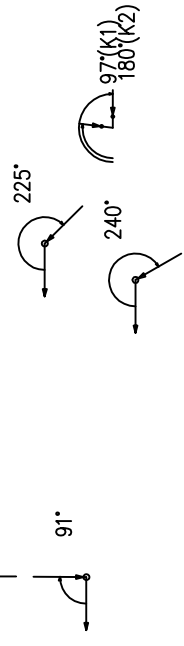


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 2.1
KANALY BOCZNE "L"



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	240.00m	245.00m	245.00m
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.74	251.74	254.15
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1%	1.5%	1%
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.81	250.69	254.15
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200mm Kam.	Dn200mm Kam.	Dn200mm Kam.
ODLEGŁOŚCI	39.5	16.5	59.5
HEKTOMETRY	L1	L9, L9.1, L9.2	L1, L1.1, L1.2, L1.3

RZĘDNA TERENU ISTN.	245.00m	245.00m	245.00m
RZĘDNA DNA KANAŁU	255.80	253.12	255.90
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.5%	1%	1%
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.92	253.12	254.66
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200mm Kam.	Dn200mm Kam.	Dn200mm Kam.
ODLEGŁOŚCI	16.5	20.0	63.5
HEKTOMETRY	L9, L9.1, L9.2	L16, L16.1, L16.2	L16, L16.1, L16.2, L16.3

Firma Inżynierska



mgr inż. Katarzyna Gumola
nr upr. SILK/0392/PW/OS/04

mgr inż. Iwona Wadowska
mgr inż. Joanna Ścibiorek

Sprawdził:
mgr inż. Joanna Cios
17281 BB

Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołowa
Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Blujaków III (Osiedle Michałskie Dole) i Panojów, II (Osiedle Kąty)
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłożni ścieków wraz z przewodami tłoczonymi
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
Tytuł rysunku: Profile podłużne kanałów bocznych DN200 - kanał L
Data: 11.2008
Skala: 1:100/1000
Nr zlecenia: 74-P-K-08
Nr rysunku: 4.28