



Umocnienie dna i skarp potoku
na długości L=10,0m wraz
z konstrukcją wylotu wg Rys 6.2

Wylot W7 KM 0+720
Kanał DN250 na zędnęj
253,65 mppm

Zb8.7 254,55
252,30
Os.6

Wylot 7

Dz110PEL
L=10,5m
Dp.200mm

L3 254,75
251,01

L2 254,80
250,86

Rów terenowy
- dopływ Potoku Promna

| OZNACZENIA | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Projektowane uzbrojenie: | |
| | - Proj. kanalizacja sanitarna |
| | - Proj. kanalizacja deszczowa |
| | - Projektowana przepompownia ścieków |
| | - Proj. przewód tłoczny |
| | - Proj. wodociąg - przebudowa |
| | - Zakres opracowania |
| Istniejące uzbrojenie: | |
| | - wodociąg |
| | - kabel energetyczny |
| | - kabel telekomunikacyjny |
| | - kanalizacja deszczowa |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Firma Inżynierska ALL-PRO | | Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów | |
| Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PW.OS/04 | | Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doty) i Paniowy II (Osiedle Kąty) | |
| Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Schiorek inż. Piotr Pacuła | | Stadium: <i>Operat wodoprzewodny</i> | |
| Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB | | Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 531.233.033, 531.233.034 | |
| Data: 10.2008 | | Skala: 1:1000 | |
| Nr zlecenia: 74-P-K-08 | | Nr rysunku: 2.3 | |