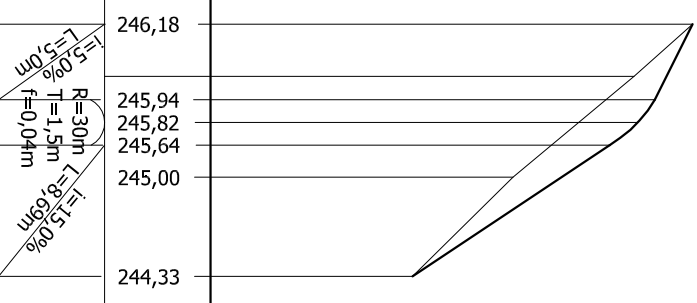


poziom porównawczy 243,00 m.n.p.m.



rzędne niwelety

246,18
245,94
245,82
245,64
245,00
244,33

spadki i łuki

$i=5,0\%$ $L=5,0m$
 $R=30m$ $T=1,5m$ $F=0,04m$
 $i=15,0\%$ $L=8,69m$

rzędne terenu

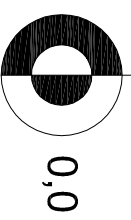
246,18
245,00
245,00
244,33

kierunki

L=16,69m

odległości

0.00
3.46
5.00
6.50
8.00
10.13
16.69



Firma Inżynierska

ALL-PRO

mgr inż. Zbigniew Gębczyński
nr upr. SLK/0250/POOK/03

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Głanowski

Investycja:

Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołków

Zadanie:

Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Dół) i Paniovy II (Osiedle Kąty)

Obiekt:

Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączeniami do budynków, łoczni sieciów wraz z przewodami tłoczynymi
Przepompownie ścieków P1 przy ul.Przelotowej,
P2 przy ul.Starokościechaj, P3 przy ul.Kąty

Stadium:

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

Profil podłużny wyjazdu i terenu przepompowni P3

Data:

11.2008

Skala:

1:50/500

Nr zlecenia:

74-P-K-08

Nr rysunku:

4.3