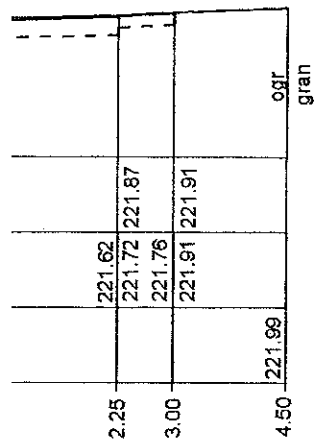
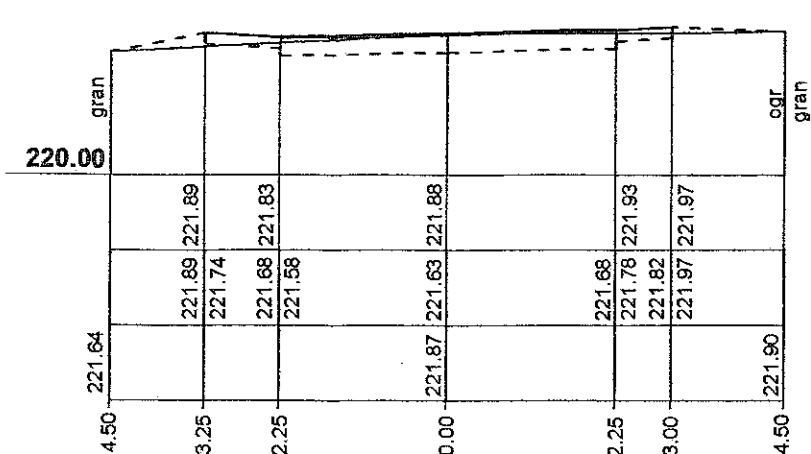


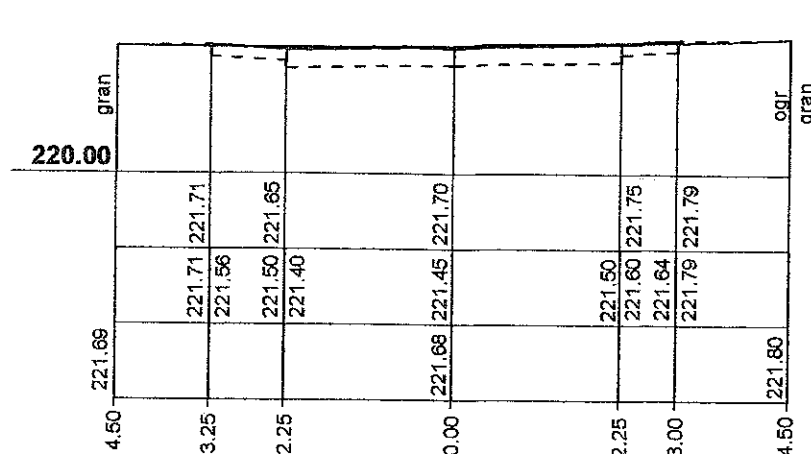
1.00



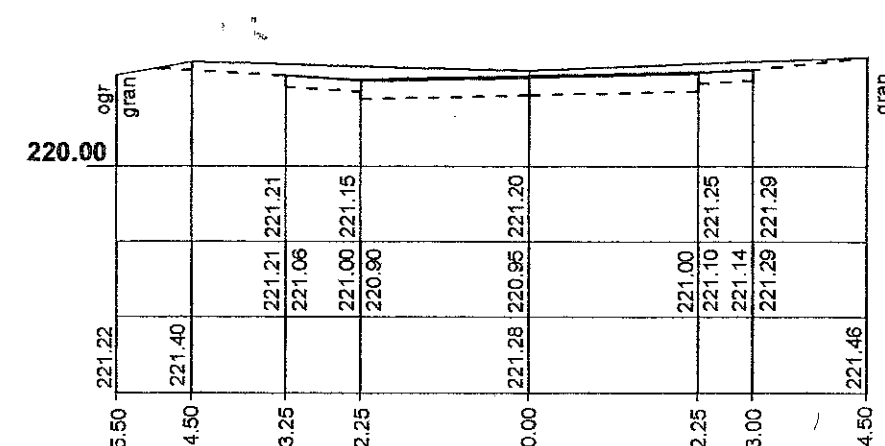
HM 2+00
FN=0.20 FW=1.10



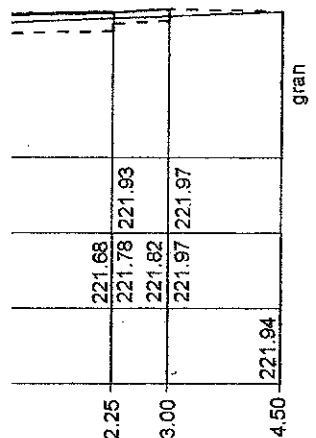
HM 2+60
FN=0.10 FW=1.40



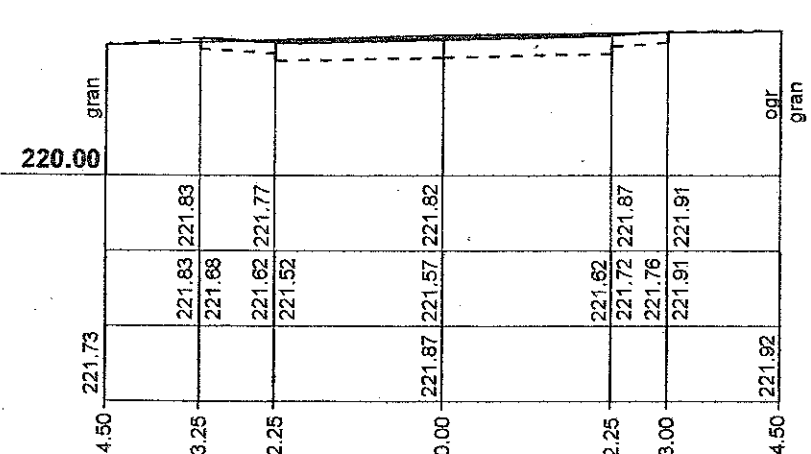
HM 3+20
FN=0.00 FW=2.50



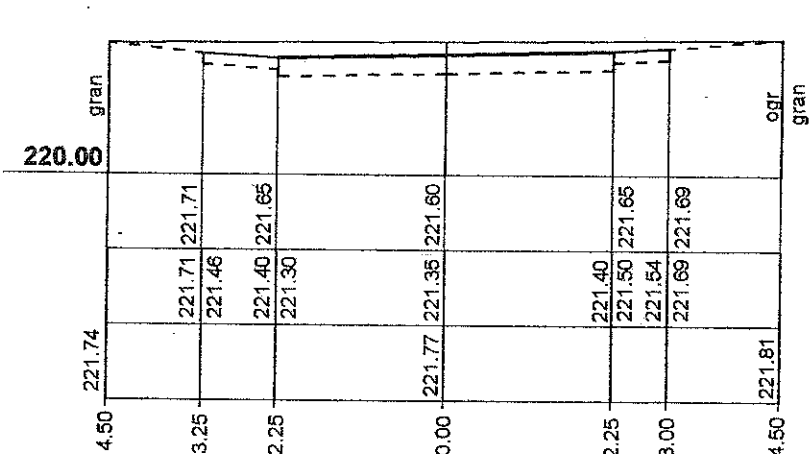
.60



HM 2+20
FN=0.10 FW=1.60



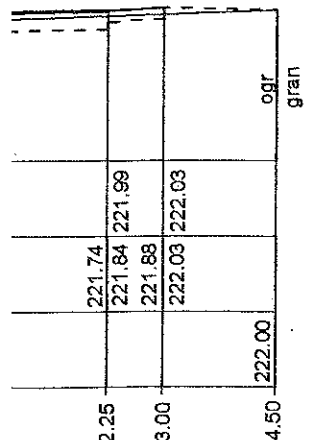
HM 2+80
FN=0.00 FW=2.60



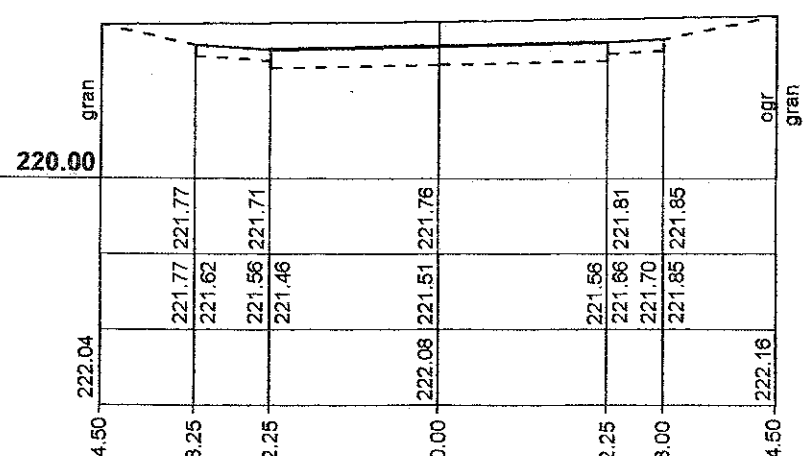
OZNACZENIA

- ISTNIEJĄCY TEREN
- PROJEKTOWANY TEREN
- - - ROBOTY ZIEMNE

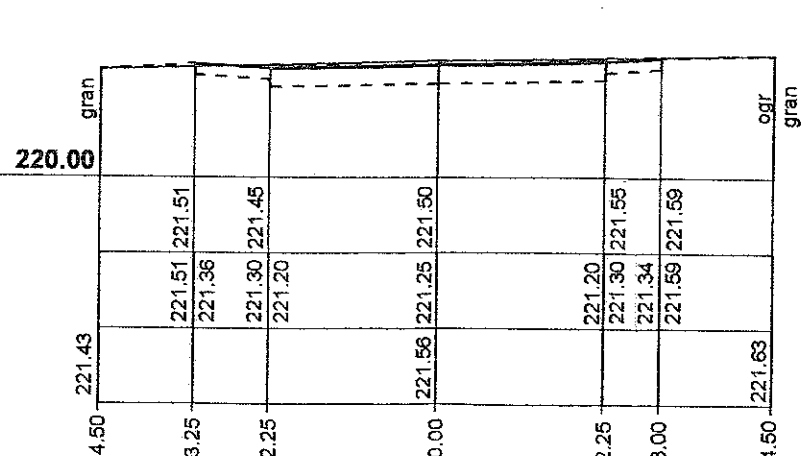
80



HM 2+40
FN=0.00 FW=3.40



HM 3+00
FN=0.10 FW=1.70



ZAKŁAD PRODUKCYJNO USŁUGOWY "E H A R"
42-200 Częstochowa ul. Skośna 2/8 m 6 tel. 034-3630592

| | | | |
|---|---|---------|-------------------------|
| Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ UL. NOWA W GARNKU | | | |
| Inwestor: URZĄD GMINY KŁOMNICE UL. STRAŻACKA 20 | | | |
| Przedmiot rysunku PRZEKROJE POPRZECZNE | | | Skala: 1:100 |
| Projektował: | inż. Tadeusz Haraziak Upr. Nr WZDP-20-212-3/11/66 | Podpis: | Data: 11.2007 |
| Opracował: | inż. Tadeusz Haraziak Upr. Nr WZDP-20-212-3/11/66 | | Rys. nr 6 |
| Sprawdził: | mgr inż. Władysław Zawadzki Upr. do kierowania i projektowania Nr FT-63 861/1/83 | | |