

odwodnienie korpusu drogi - korytka ściekowe beton. złożone górą jedno na drugim, układane co ok. 50m

VIPRO Ø 0,50 L=5,5m

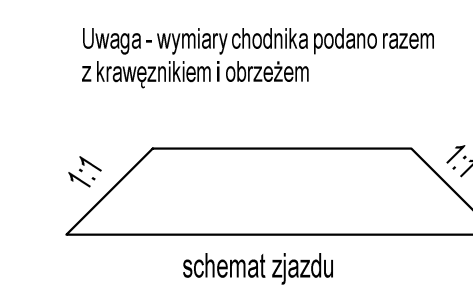
VIPRO Ø 0,40 L=5,0m

projektowny nasyp - nachylenie skarpy 1:1,5

KONIEC ETAPU I - hm 2 + 2,00 - krawężń rowu

VIPRO Ø 0,40 L=5,0m

KONIEC OPRACOWANIA hm 5 + 12,70 (koniec etapu II - koncepcja)



LEGENDA:

- w sieć wodociągowa
- g gaz
- e-NN kabel energetyczny
- t sieć teletechniczna
- 939/1 granice ewidencyjne numery ewid. działek

- projektowany chodnik z kostki betonowej
- projektowane zjazdy z kostki betonowej
- projektowane skrzyżowania z istniejącymi drogami gruntowymi - nawierzchnia asfaltobeton.
- projektowany nasyp z gruntów niespoistych
- projektowany korytka ściekowe w poprzek chodnika

| | | |
|--|--------------------|---|
| | | 42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899 |
| Inwestor Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu | nr.proj. PD - 7/12 | |
| Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP I | branża: drogowa | |
| Opracował mgr inż. M. Świerczyński nr upr.410/88 | nr.rys. 2 | |
| Projektował inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94 | skala 1:500 | |
| | data: V 2012 | |