



UWAGA!!!

- Skarpę wzmacniać mikropalami iniekcyjnymi
- Mikropale wykonywać w okolicach pobocza oraz w skarpie wg rysunku NR15
- Mikropale zbroić rurą $\varnothing 177.8/11$ ze stali R45
- Roboty wykonywać pod ciągłym nadzorem geologa i według jego zaleceń w porozumieniu z konstruktorem korygować liczbę mikropali
- Mikropale kotwić na głębokość minimum 0,5m w warstwie nośnej
- Rozstaw mikropali – mijankowy co 2m w każdym kierunku
- Na wysokości 2m od oczepu pomiędzy mikropalami rozwinąć geosiatkę przestrzeń między geowłókniną wypełnić materiałem grubookruchowym
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO MIKROPALA SPRAWDZAĆ EWENTUALNĄ MOŻLIWOŚĆ KOLIZJI WYKONYWANYCH PRAC Z PRZEBIEGIEM SIECI PODZIEMNYCH W RAZIE WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY ZMIEŃCIĆ POŁOŻENIE MIKROPALA PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU Z GEOLOGIEM I KONSTRUKTOREM

MIKROPALE INIEKCYJNE – SZTUK 170
ŚREDNIA DŁUGOŚĆ MIKROPALI – OKOŁO 7m

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lech MARCISZ upr. bud. nr AG.II.4/2/7131-2/8/2001 102/89 B-B	LOKALIZACJA: km 11+890 drogi powiatowej nr S2633 w Rudzicy	FAZA: Proj. wyk.
OPRACOWAŁ: inż. Ireneusz WOLNIK	INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej 43-382 Bielsko – Biała, ul. T. Regera 81	DATA : 12.2005
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. bud. nr 128/98 BB	OBIEKT/TEMAT: Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S2633 w miejscowości Rudzica	RYS. NR : 21
	RYSUNEK: Lokalizacja mikropali	SKALA : 1:500