

**WYKAZ Nr 1****I. ODTWORZENIE TRASY W TERENIE RÓWNINNYM.**

(obmiar z planu sytuacyjnego) **2,50 ha**

**WYKAZ Nr 2****II. ZDJĘCIE W-WY HUMUSU GRUB. 15 cm.**

(obmiar z planu sytuacyjnego)

$Z1+Z2+Z3+Z4+Z5+Z6= 670+120+1100+1120+460+220$  **3 690 m<sup>2</sup>**

**III. WYKAZ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH****WYKAZ Nr 3**

(obmiar z planu sytuacyjnego) z wywozem gruzu na wysypisko (15 km) i utylizacją

- nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm, na podsypce cem-piask. 5 cm

$F=80+55+45$  **180 m<sup>2</sup>**

- nawierzchnia z płyt typu YOMB grub. 12 cm, na podsypce piask. 10 cm

$F=150$  m<sup>2</sup> **150 m<sup>2</sup>**

- nawierzchnia chodników z płyt beton. 50x50 cm,

$F=110+350+435+105$  **1 000 m<sup>2</sup>**

- krawężnika beton. 15x30x100 cm,

$L=40+30+25+43$  **138 m**

- obrzeża beton. 8x30x100 cm,  $L=150$  m

$L=50+180+133+50$  **413 m**

- murków z kamienia na zaprawie cementowej o wym. 30x40 cm na ławie z betonu 0,10m<sup>3</sup>/mb

$L=10+147+92+225=474$ m  $V=474 \times 0,30 \times 0,40=$  **57 m<sup>3</sup>**

- remont murków z kamienia na zaprawie cement. z materiału uzyskanego z rozbiórki takich murków.

$L=36+93+189+46$  **364 m**

- demontaż słupków przeszkodowych, stalowych **30 szt.**

**IV. WYKAZ ROBOT ZIEMNYCH****WYKAZ Nr 4**

(obmiar z planu sytuacyjnego)

$5990 \text{ m}^2 \times 0,40 = 2396 \text{ m}^3$  **2 396 m<sup>3</sup>**

**V. HUMUSOWANIE W-WĄ GRUB. 15 cm****WYKAZ Nr 5**

$F=450+75+755+1010+35+30+75+35+220+275+95+170+25+475+75+20+20+2$

$0+190+85+15+175+360+1590+400+110+70+4 \times 25+2 \times 10=$

**6 975 m<sup>2</sup>**