

IV. Odtworzenie nawierzchni zjazdów i dojazdów

- obliczenie ogółem powierzchni zjazdów :
 - $110zj \cdot x / 3,5m(\text{śr.szer.}) \times 1,95m(\text{śr.dług.}^{1/}) + 0,5m(\text{skosy}) / =$
 $= 110 \times 7,325 = 806 \text{ m}^2$
- 1. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. grub. 15 cm
 - na zjazdach 806
 - na dojeździe do bud. komun.
16mbx3,30 = 53
 - na dojeździe w kier. ul. Browarnej
33mbx3,30 = 109
 - razem 968 m² 968
- 2. Nawierzchnia z beton. kostki brukowej szarej grub. 8 cm na podsypce c-p
 - 806x90% = 726
 - 33mbx3,0 (na dojeździe w kier. ul. Browarnej) 99
 - razem 825 m² 825
- 3. J.w. - kolorowej
 - 806x10% = m² 80
- 4. Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej grub. 3 cm (na dojeździe do bud. komun.) z transp. na odl. 26 km
 - 16mbx3,0 = m² 48

1/ na podstawie 34 pomiarów na mapie

V. Odtworzenie chodników

- obliczenie ogólnej powierzchni :
 - $(2 \times 640 - 110 \times 3,80) \times 1,76 = 1517$
 - minus skosy zjazdów
110x0.5m = - 55
 - minus enklawy drzew
31drzewx1,28mx1,68m = - 67
 - razem 1395
- 1. Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech.grub. 10 cm m² 1395
- 2. Chodnik z betonowej kostki brukowej szarej grub. 8 cm na podsypce piaskowej m² 1395

VI. Roboty towarzyszące

- 1. Regulacja pionowa włączów rewizyjnych kanal. san. i tlf. szt. 26
- 2. J.w. - zaworów wody szt. 6

•/ liczba 110 odtwarzanych zjazdów obejmuje także 2 zjazdy : na ulicę Krauzego oraz ul. bez nazwy

PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Sobucki
Upr. proj. bez ograniczeń
w zakresie dróg
Nr 100/69-WZDP Warszawa