

WYKAZ ZJAZDÓW

1) Parametry zjazdów

- przepusty pod zjazdami z rur polietylenowych spiralnie karbowanych \varnothing 300mm zakończone ściankami czołowymi skrzydełkowymi z gotowych elementów prefabrykowanych.
- projektowana szerokość zjazdów na pola **5m** (Uwaga: *na planie sytuacyjnym podana jest szerokość istniejąca.*)
- szerokość zjazdów na drogi boczne **6 m**
- szerokość zjazdów bramowych dostosowana do szerokości bramy.
- długość zjazdu - od jezdni do granicy pasa drogowego.

2) Konstrukcja nawierzchni zjazdu

a) zjazdy przez chodnik

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa grub.15 cm z kruszywa łamanego 0-31mm

b) pozostałe zjazdy

- nawierzchnia 15 cm z kruszywa łamanego 0-31mm stabilizowanego mechanicznie

3) Obliczenie ilości

a) Zjazdy przez chodnik str. lewa

- ilość zjazdów przez chodnik - **12 szt**/szerokość dostosowana do szerokości bram
- powierzchnia $[9*4*2+1*4,5*2+1*5,5*2+1*3,5*2] = 99,5+12,5(\text{skosy})=112\text{m}^2$
- obramowanie zjazdów od strony posesji obrzeżem betonowym 8x30 =**50m**

b) Pozostałe zjazdy

- ilość zjazdów na pola - **119szt**/szerokość 5m
- ilość zjazdów na posesje (bramowych) - 14 szt/ szerokość zmienna dostosowana do szerokości bram

Razem 145 szt. w tym z przepustem 121szt

c) Długość rur do ułożenia w przepustach pod zjazdami $121*7= 847\text{m}$

d) Ścianki czołowe: $121*2=242$ szt

e) Objętość nasypu na zjazdach: $145\text{szt} * 3,5 = 507\text{m}^3$

f) Nawierzchnia grub. 15 cm z kruszywa łamanego 0-31mm : $133*\text{szt} * 30 = 3\ 990\ \text{m}^3$