

WYKAZ ZJAZDÓW

Na odcinku o przekroju ulicznym zjazdy przez chodnik wykazano w załączniku nr 4
Niniejszy wykaz zawiera zjazdy na odcinku od km 0+257 do km 8+393,87 str. Prawa
i od km 0+458 do km 8+393,87 strona Lewa

Przyjęto zjazdy o szerokości **5m**
Przepusty pod zjazdami z rur **PCV o średnicy 300mm** zakończone ściankami czołowymi z
gotowych elementów prefabrykowanych.

Ilość zjazdów: Strona lewa 123 szt.

Strona prawa 47 szt.

Razem 170 szt

Długość rur do ułożenia w przepustach pod zjazdami: $170 \text{ szt} * 7\text{m} = 1190\text{m} + 30\text{m}$ wydłużone
przepusty na skrzyżowaniach z łukami wyokrągłającymi .

Razem: 1 220m

Ścianki czołowe: $170\text{szt} * 2 = \mathbf{340 \text{ szt.}}$

Objętość nasypu na zjazdach: $170\text{szt} * 3,5\text{m}^3/\text{szt} = 595\text{m}^3 - 170*(7*3,14*0,15*0,15) = \mathbf{510\text{m}^3}$

Nawierzchnia grub. 15 cm z kruszywa łamanego 0-31mm : $\mathbf{170 \text{ szt} * 30 = 5 100\text{m}^2}$