

## Wykaz zjazdów

Przyjęto zjazdy o szerokości 5 m i długości zmiennej – od jezdni do granicy pasa drogowego.

Na odcinku, gdzie występują rowy przydrożne zaprojektowano przepusty pod zjazdami dla utrzymania ciągłości odwodnienia.

Przepusty pod zjazdami z rur PCV o średnicy 300mm zakończone ściankami czołowymi z gotowych elementów prefabrykowanych.

Na odcinku bez rowów i w obszarze zabudowy wsi Załęże Gartki – gdzie zaprojektowano odwodnienie metodą drenażu francuskiego – należy wykonać zjazdy bez przepustów.

### Zestawienie zjazdów

Ilość zjazdów z przepustami : 55 szt.

Długość rur do ułożenia w przepustach pod zjazdami : 55 szt. \* 7 mb = 385 mb

Ścianki czołowe: 55 szt. \* 2 szt. = 110 szt.

### Powierzchnia nawierzchni:

Nawierzchnia grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0-31 mm: 55 szt. \* 30 m<sup>2</sup> = 1.650 m<sup>2</sup>.