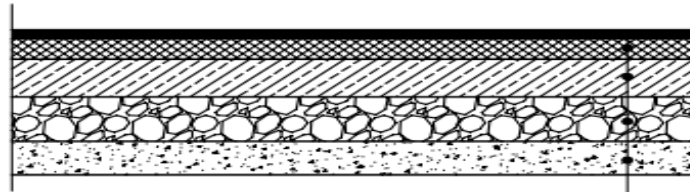
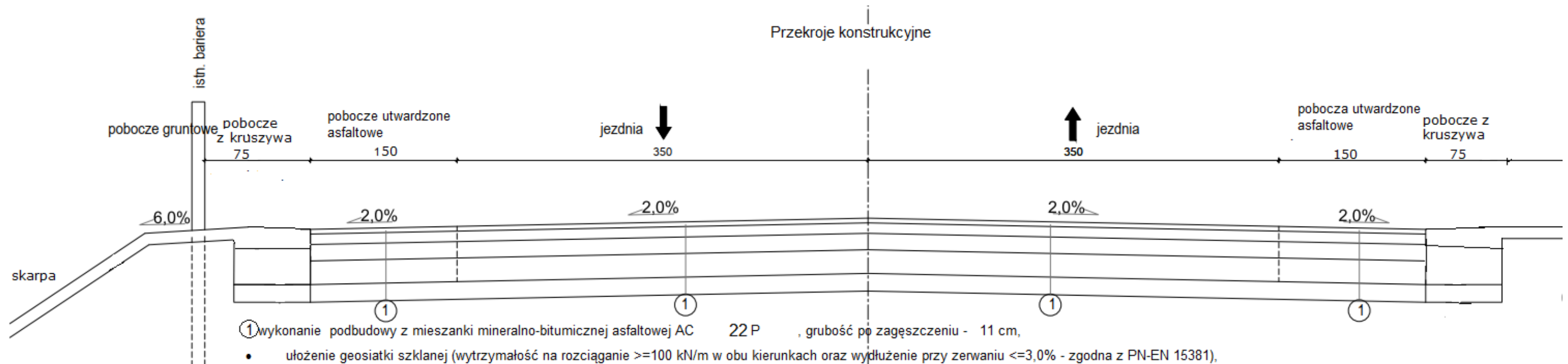


Konstrukcja nawierzchni jezdni  
dla kategorii ruchu KR4



|  |
|--|
| gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego SMA11S      |
| gr. 9cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16WMS       |
| gr. 11cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P   |
| Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm istniejąca |



- ① wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC 22 P , grubość po zagęszczeniu - 11 cm,
- ułożenie geosiatki szklanej (wytrzymałość na rozciąganie  $\geq 100$  kN/m w obu kierunkach oraz wydłużenie przy zerwaniu  $\leq 3,0\%$  - zgodna z PN-EN 15381),
  - wykonanie warstwy wiążącej asfaltowej z AC16 WMS 20/30, grubość po zagęszczeniu - 9 cm,
  - wykonanie warstwy ścieralnej asfaltowej z SMA 11 - grubość po zagęszczeniu - 4 cm,