



- A**
- | | |
|-----|---|
| 4cm | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 4cm | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| | Siatka z włókna szklanego 100x100kN |
| 2cm | Warstwa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| | Istniejąca nawierzchnia bitumiczna |
- B**
- | | |
|------|---|
| 4cm | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 4cm | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| | Siatka z wł. szkl. 100x100kN |
| 2cm | Warstwa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 20cm | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego |
| 20cm | Stabilizacja o wytrzymałości 2,5MPa |
| 20cm | Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego |
- C**
- | | |
|------|--|
| 10cm | Pobocze z kruszywa łamanego |
| | Istniejące pobocze/konstrukcja poszerzeń |
- D**
- | | |
|------|---|
| 4cm | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 4cm | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| | Siatka z wł. szkl. 100x100kN |
| 2cm | Warstwa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 20cm | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego |
| 25cm | Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego |
- E** — Konstrukcja nawierzchni na zjazdach
- | | |
|------|---|
| 4cm | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 3cm | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 30cm | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego |
- B** — Konstrukcja poszerzeń drogi w km 0+031-0+142
- D** — Konstrukcja poszerzeń drogi w km 0+000 - 0+031 i w km 0+142 - 0+374
- E** — Konstrukcja nawierzchni na zjazdach

Nazwa zadania:		Przebudowa drogi gminnej dz nr ewid. 1421/8 w km 0+013 - 0+374 w m. Osobnica	
Adres inwestycji:		Osobnica dz nr ewid 1421/8	
Inwestor:		Gmina Jasło, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Rysz			
Projektant: mgr inż. Peter Eross uprawnienia do projektowania w zakresie konstrukcyjno-inżynieryjnym w zakresie dróg GT-8341/40/77			
Nazwa rysunku:		Przekroje poprzeczne	
Data:	07/2021	Skala: 1:500	Rys. nr 3