



- WARSTWY GRUNTU ZALEGAJĄCE W PODŁOŻU
- bitum
  - bruk
  - tluczeń
  - humus
  - nN in
  - nN szg
  - nN zg
  - nN mpl
  - nN pl
  - nN tpi
  - Pd in
  - Pd szg
  - Pd zg
  - Ps,Pr in
  - Ps,Pr szg
  - Ps,Pr zg
  - Po szg
  - Pg,Gp mpl
  - Pg,Gp pl
  - Pg,Gp tpi
  - Pg,Gp pzw
- WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI
- warstwa ścierna - SMA8S
  - warstwa wiążąca - AC 16 W
  - podbudowa zasadnicza - AC 22 P
  - podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana 0/63
  - warstwa wzmocniająca - kruszywo stabilizowane spoiwem hydraulicznym Rm = 2,5 MPa
  - warstwa ulepszonego podłoża - mieszanka niezwiązana 0/63

Technologia robót nawierzchniowych na DW188  
(odcinek Debrzno-Wieś - Lipka)