






ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1 

nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa cieralna AC11S; 125kg/m² warstwa profiluj ca AC16W
- 2 

konstrukcjajazdów:
4cm warstwa cieralna AC11S; 4cm warstwa wi ca AC16W;
10cm kruszywo łamane 0/31,5
- 3 

nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
- 4 

odmulenie i oczyszczenie rowów oraz terenów zielonych
- 5 

konstrukcja poszerzenia jezdni:
4cm warstwa cieralna AC11S; 5cm warstwa profiluj ca AC16W
20cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5

OPRACOWAŁ:		
mgr in . Tomasz Solawa		