



- 5 cm w-wo ścierna z bet. szafit 0/1,2,8
- 7 cm warstwa wiążąca z betonu osfalt 0/16
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechon. 0/31,5
- 10 cm dodatkowa warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 1,5 MPa

**JEZDZINIA**

- kategoria ruchu KR2
- grupa nośności podłoża G2
- wymagana warstwa konstrukcji ze względu na przeniesienie  $h_z = 0,50 \times 0,80 = 0,40$  m

INSTYTUT PROJEKTOWY NADZÓRNY BUDOWLANE mgr inż. Rafał Wójcik ul. Legnicka 100 51-030 Kłodzko	
Cieplice Przebudowa drogi gminnej w Świerku gm. Świerka	Inwestor Gmina Świerka
Nazwa projektu CZYŻYWA W TĘŻNINIE	Projektant mgr inż. Rafał Wójcik nrwid. 1700/110
Skala 1:10	Data wykonania 18.07.
Wzrost	