

B

 $\Sigma =$

©

 $\Sigma =$

C1

 $\Sigma=3$

A circuit diagram showing a battery at the top, a switch in the middle, and a lamp labeled 'D' at the bottom. The components are connected in a single loop.


 $\Sigma = 6$ $\Sigma = \tau$

A1

$$E_2 = \min. \frac{80 \text{ MPa}}{}$$
$$\frac{E_2 = \min.}{80 \text{ MPa}}$$

(B1)

Szerokość chodnika-2,23m(lokalne zawężenia do 1,73m)

	Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy		
	Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 1303R Łabuzie-Południk-Kamieniec w km 8+040-12+848		

Nazwa rysunku :	Przekroje poprzeczne	Nr rys. 2.4	Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował:	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	czerwiec 2019r.	
Projektował:	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		