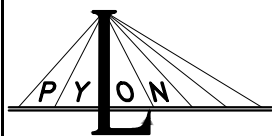


[illegible]

Klasa obciążenia – 4kN/m^2 wg PN-85/S-10030
Rozpiętość teoretyczna: $L_t=20\text{m}$
Długość kładki: $L=20,4\text{m}$
Szerokość ciągu pieszego/rowerowego $B=1,8\text{m}$

1. Współrzędne podano w układzie 2000.
2. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztad 60.



Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza wraz z rewitalizacją obiektu kultu religijnego –kapliczka– oraz odbudowa zadaszenia nad istniejącym źródłem	
Konstrukcja kładki nad rz. Walsza	

5