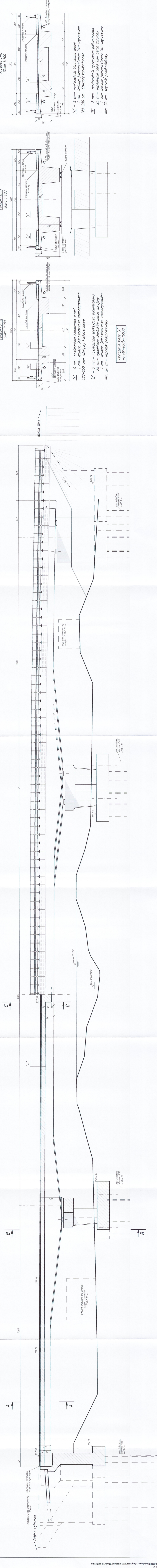


**Trzyprzęsłowy most kablobetonowy. L1=30.00+50.00+30.00 m Wariant "0"**  
 (przebieg dla zwierząt dużych i średnich, przebieg przez potok Wępkówkę, przebieg dla ciągu pieszo-rowerowego)

Przekrój podłużny  
 Skala 1:100



Przekrój C-C  
 Skala 1:100

Przekrój B-B  
 Skala 1:100

Przekrój A-A  
 Skala 1:100

"A" - 9 cm - nawierzchnia bitumiczna jezdni  
 1 cm - izolacja jednowarstwowa termoizolacyjna  
 120-250 cm - dźwigary kablobetonowe

"B" - 5 mm - nawierzchnia epoksydowa poliluretanowa  
 wypełnienie chodników beton zbrojony  
 1 cm - izolacja jednowarstwowa termoizolacyjna  
 min. 20 cm - wspornik podchodnikowy

"A" - 9 cm - nawierzchnia bitumiczna jezdni  
 1 cm - izolacja jednowarstwowa termoizolacyjna  
 120-250 cm - dźwigary kablobetonowe

"B" - 5 mm - nawierzchnia epoksydowa poliluretanowa  
 wypełnienie chodników beton zbrojony  
 1 cm - izolacja jednowarstwowa termoizolacyjna  
 min. 20 cm - wspornik podchodnikowy

Obciążenie klasy "A"  
 wg PN-85/S-100.00