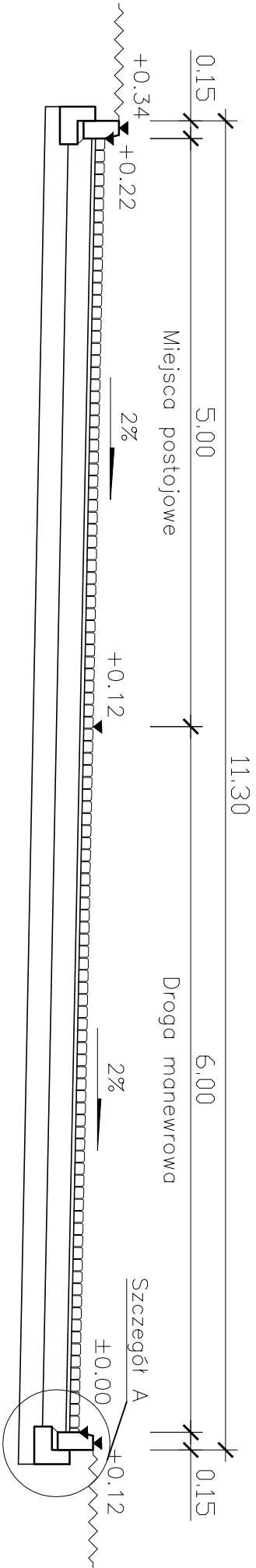
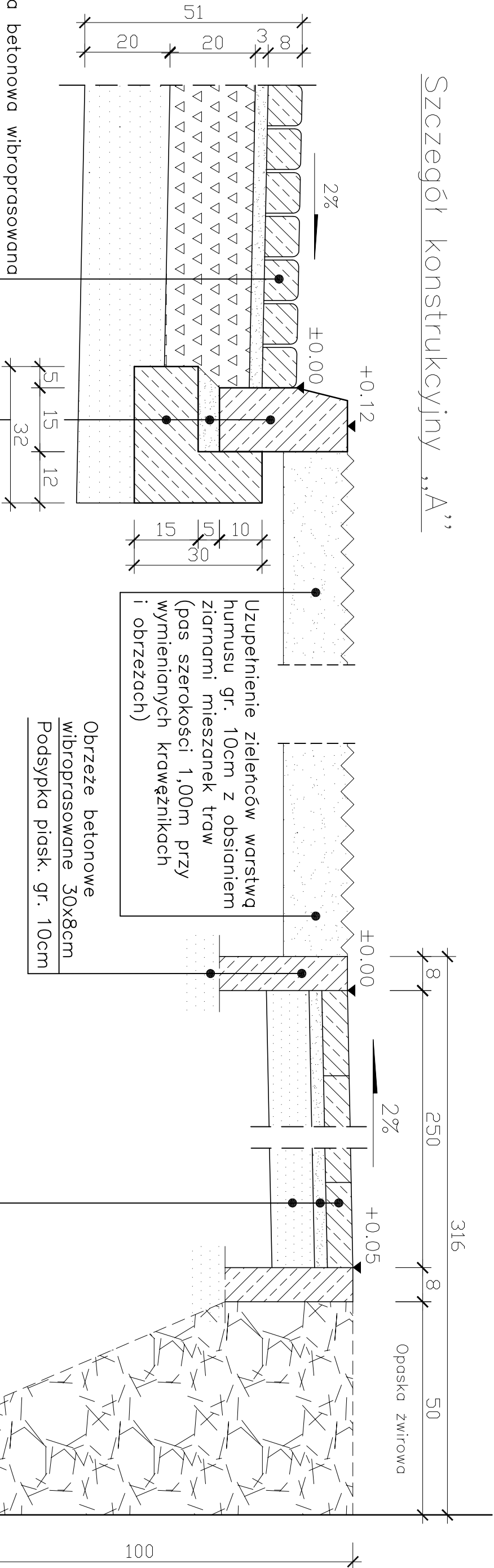


Przekrój konstrukcyjny A-A



Przekrój chodnika i opaski wokół budynku

Szczegół konstrukcyjny „A”



Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm – „behaton”
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm

Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm (wystający 12cm)
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 3–5cm
Ława z betonu B15 z oporem 32x30x12cm
Podłoże istniejące z gruntu rodzimego

Kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm – „behaton”
Podsyпка cem–piasek 1:3 gr. 3cm
Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Obrzeże betonowe  
wibroprasowane 30x8cm  
Podsyпка piasek. gr. 10cm

Uzupełnienie zielenców warstwą  
humusu gr. 10cm z obsianiem  
ziarnami mieszanki traw  
(pas szerokości 1,00m przy  
wymienianych krawężnikach  
i obrzeżach)

ZAKŁADY TECHNICZNO–HANDLOWE POSTER 26–600 RADOM			
ul. Toruńska 12a			