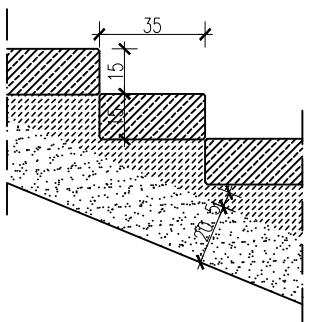
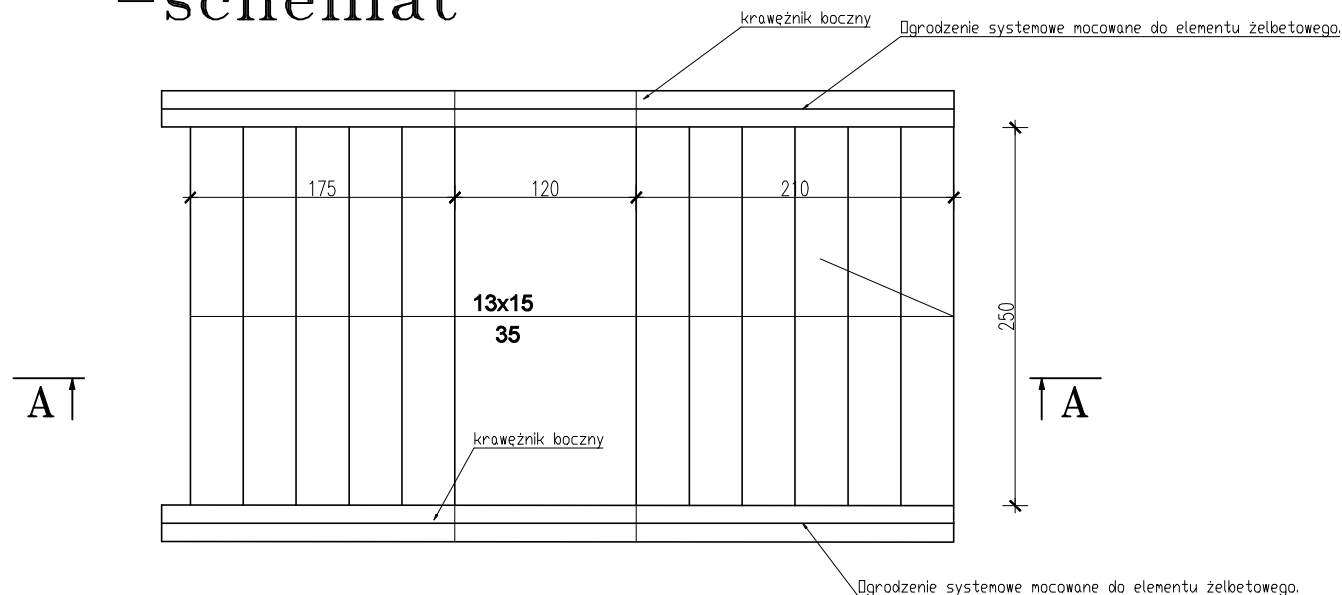
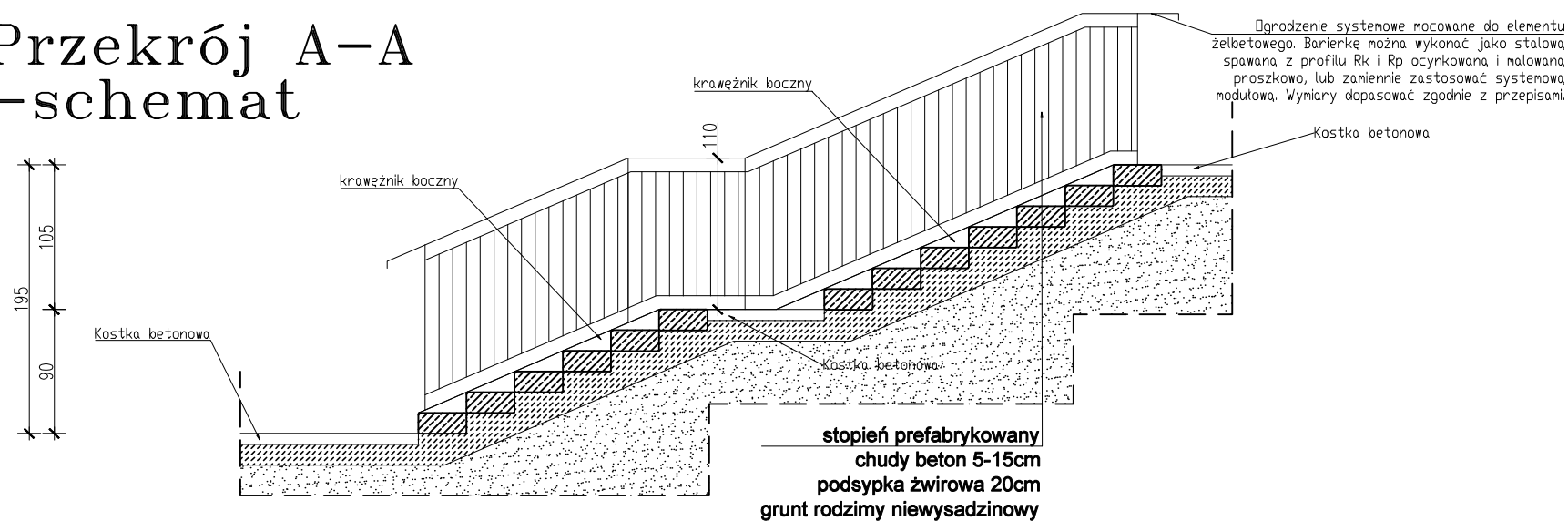


# SCHODY TERENOWE

Rzut schodów  
–schemat



Przekrój A-A  
–schemat



ZESTAWIENIE PREFABRYKATÓW BLOCKANT 15x35cm	
Długość [m]	ilość [szt]
2,50	13

- Zalecenia dotyczące układania bloków schodowych:**
- wykonać wykop pod bieg schodów
  - uformować skarpę
  - na dnie wykopu ułożyć warstwę 20cm żwiru i odpowiednio zagęścić
  - wykonać podbudowę z chudego betonu klasy C12/15 o grubości 5-15cm
  - ułożyć schody prefabrykowane rozpoczynając od dołu biegu.

**UWAGI:**  
1.Zastosować prefabrykowane stopnie schodowe typu BLOCKANT lub inne równoważne. Boki schodów zakończyć krawężnikami systemowymi stabilizującymi konstrukcje schodów i pełniące role fundamentów pod montaż barierek. Zamiennie boki schodów można wykonać jako żelbetowe monolityczne wykonane z betonu B25 C20/25 i zbrojone dwiema siatkami prętami #12mm co 20x20cm klasy stali A-IIIIN.

nazwa projektu PROJEKT BOISK SPORTOWYCH ORAZ BIEŻNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORCZU		
nazwa rysunku SCHODY TERENOWE		numer rysunku A16
inwestor Gmina Somonino ul. Ceynowy 21, 83–314 Somonino		skala 1:50
lokalizacja Borcz, gm. Somonino działka nr 10	branża architektoniczna konstrukcyjna	data 12.2020r.
projektował: architektura: mgr inż. arch. Martyna Rychert Nr upr.189/P00KK/IV/2016		
konstrukcja: mgr inż. Tomasz Hincza Nr upr.POM/0382/PWBKb/16		