

[illegible][illegible]

Technical drawing of a staircase with dimensions and scale. The drawing shows a side view of a staircase with a total height of 1500 mm and a total width of 3200 mm. The scale is 1:10. The drawing includes a title block with the text "Skala 1:10". The staircase is composed of several steps, each with a width of 800 mm and a height of 150 mm. The steps are numbered 1 through 10. The drawing also shows the handrails and the stringer of the staircase.

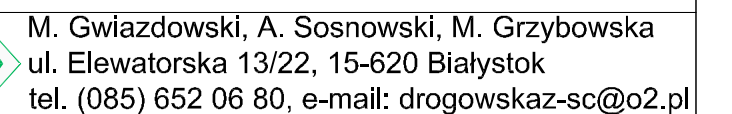
B-B

SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:10

Technical drawing of a wall section. The drawing shows a cross-section of a wall with a brickwork base and a stone veneer above. Dimensions are indicated: a total height of 48, a width of 40, and a vertical scale on the right with values 15, 12, and 24. Numbered circles 1 through 11 indicate specific construction details or materials.

- 1 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- 2 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 30 cm
- 4 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm
- 6 - ława betonowa z oporem 25x35 cm
- 7 - nawierzchnia chodnika dla pieszych z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- 8 - podsypka piaskowa grub. 5 cm
- 9 - obrzeże betonowe 6x20 cm
- 10 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 11 - gazon owalny 24x25x40 cm



Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Rysunek nr : 4.
Skala : 1:50	Opis: Budowa ul. Batalionów Chłopskich wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach.	Data : 20.03.2014
BRANŻA DROGOWA		
Opracował:		Sprawdzający:
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02 Współpraca: mgr inż. Rafał Luma		mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02