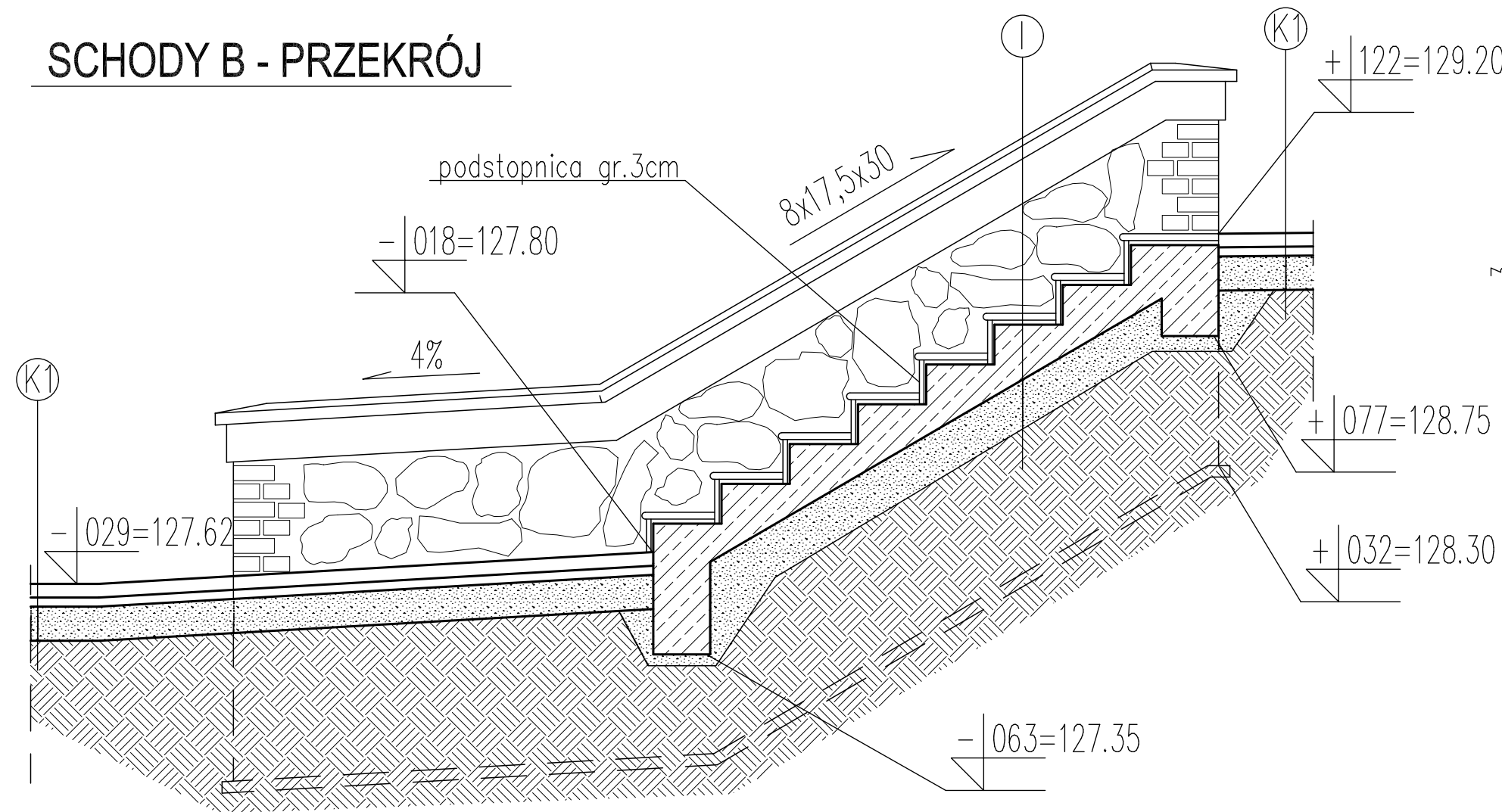
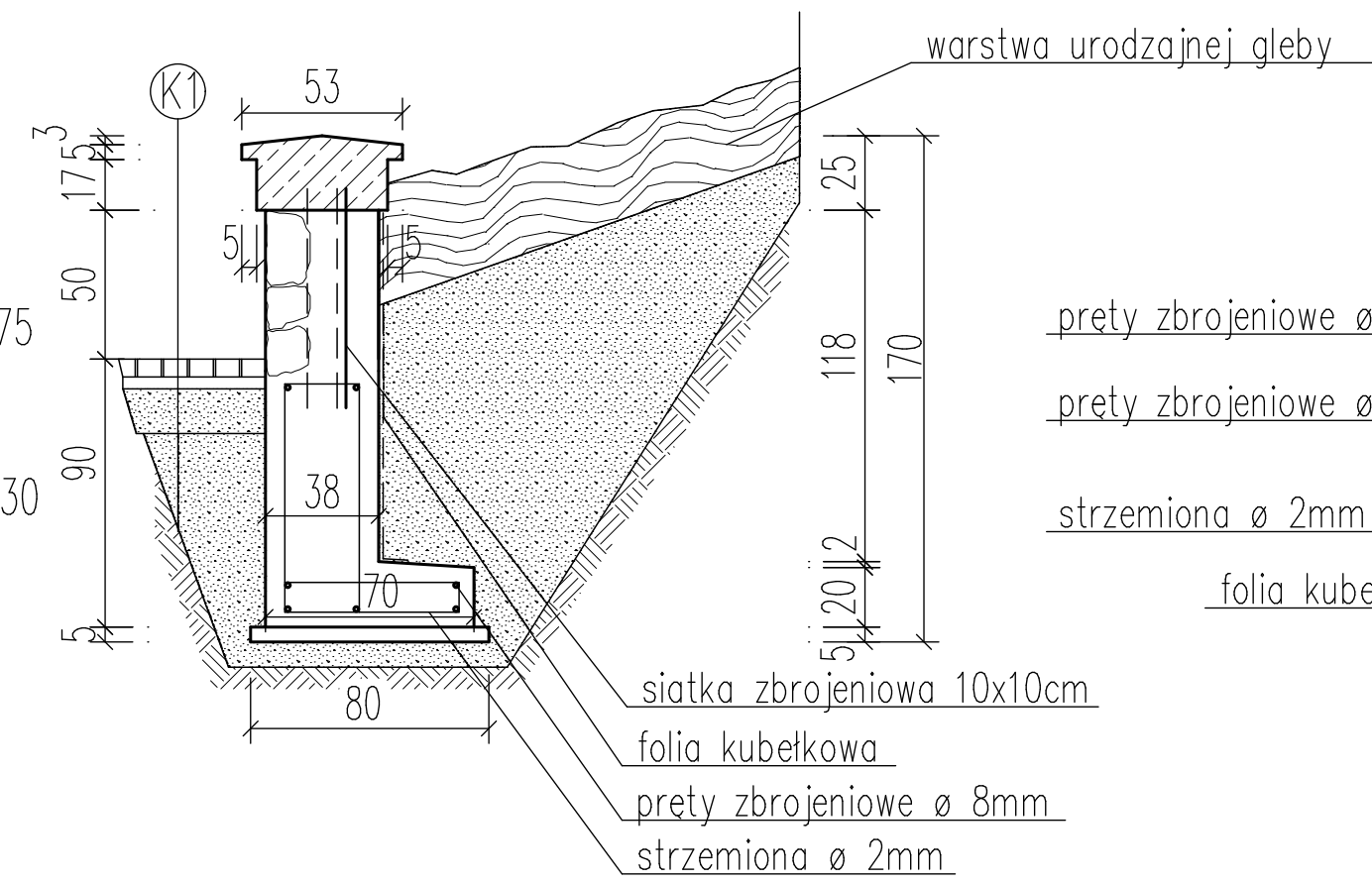


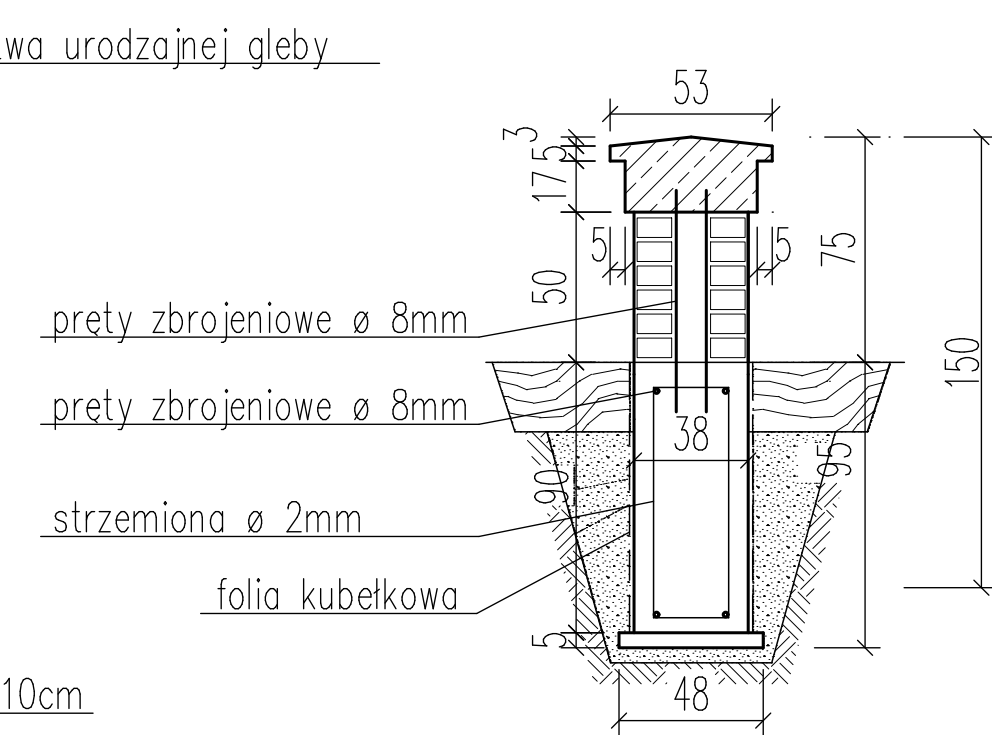
SCHODY B - PRZEKRÓJ



MUREK OPOROWY - PRZEKRÓJ

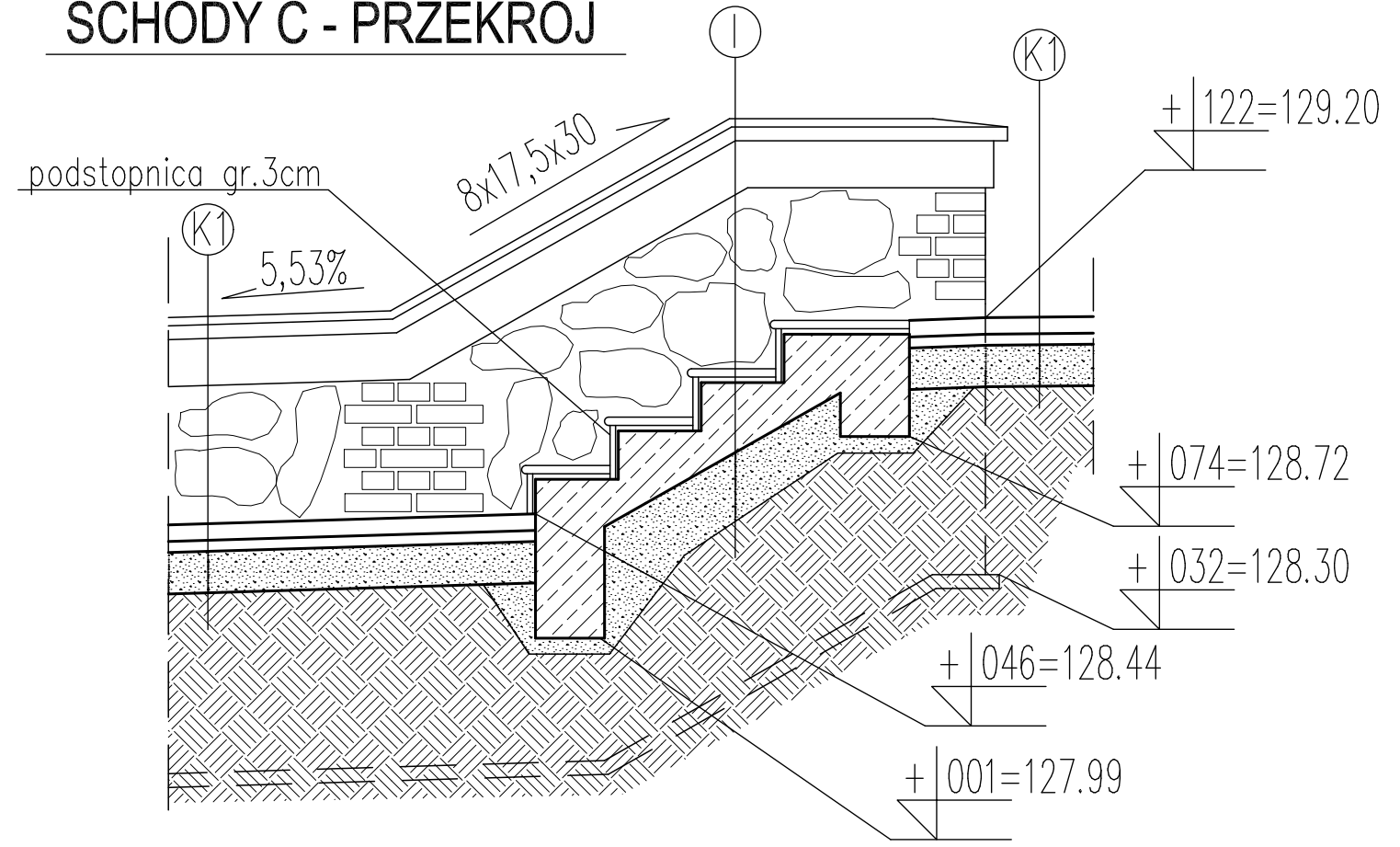


MUREK - PRZEKRÓJ

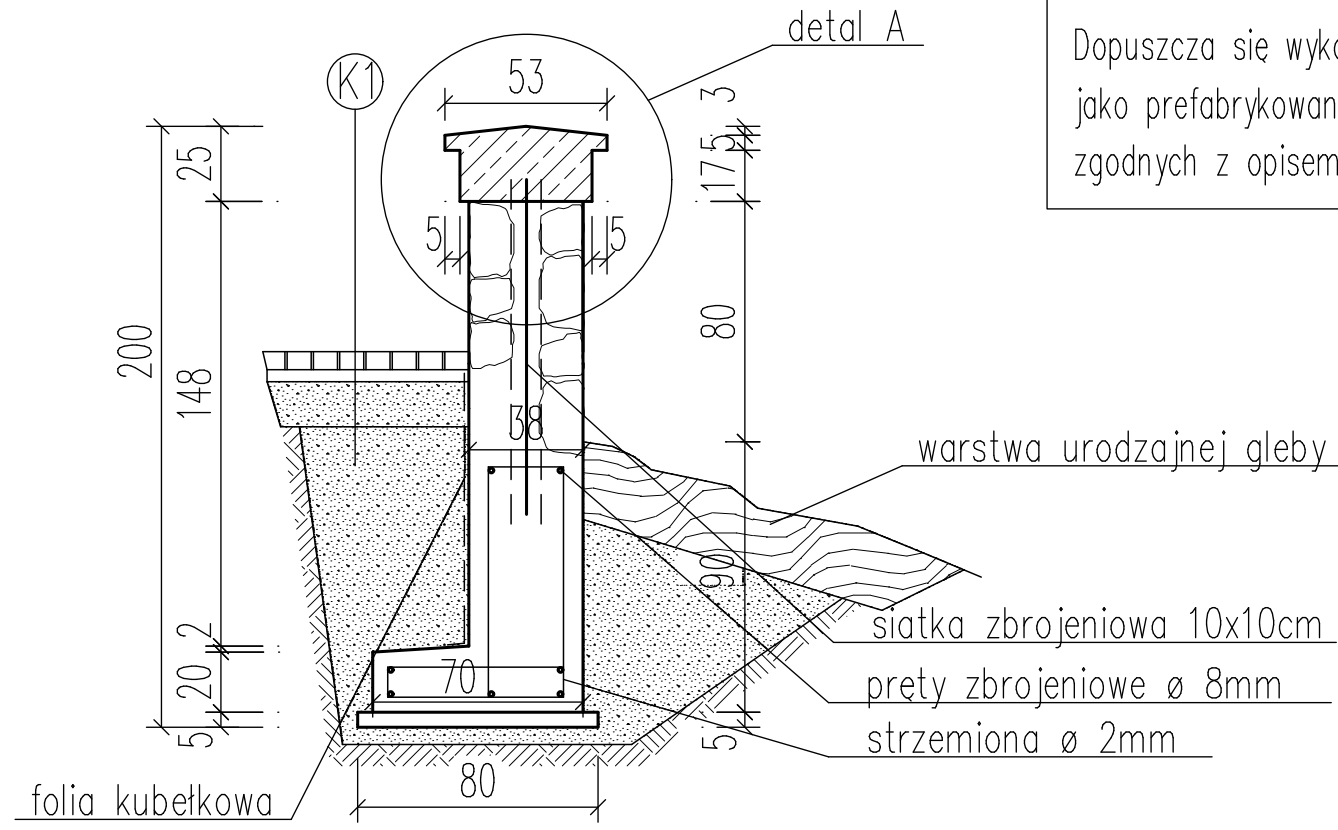


- I płytka betonowa fakturowana gr. ~4cm o krawędziach łamanych (imitacja piskowca) ułożona ze spadkiem
gestoplastyczna masa cementowa gr. 2cm
żelbetowa płyta konstrukcyjna gr. 12cm wg. projektu konstrukcji
warstwa separacyjna – folia PCV gr. 0,3mm
chudy beton gr. 6cm
zageszczony grunt nasypowy
- K bezspoinowa kostka betonowa gr. 6cm
podsypka piaskowo-cementowa gr. 4cm
podbudowa z pospółki gr. 15cm
zageszczony grunt istniejący

SCHODY C - PRZEKRÓJ



MUREK OPOROWY - PRZEKRÓJ



UWAGA:
Dopuszcza się wykonanie wierzchniej części wieńca jako prefabrykowanej czapki betonowej na warunkach zgodnych z opisem technicznym.

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS®

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:
SCHODY B i C, MUR - PRZESKROJE

nazwa obiektu:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
SKWERÓW MIEJSKICH

adres:
Elk, ul. Wojska Polskiego, Zamkowa, Pułaskiego
dz. nr 1363/33, 185/13, 349, 183/4, 182/4, 340

inwestor:
GMINA MIASTO ELK
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

skala:
1:25

stadium:
PW

zespół projektowy:

architektura:
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski

współpraca:
mgr inż. arch. Paweł Walter

nr uprawnień:
4/MM OKK/2007

podpis:

- Elk sierpień 2012r -

strona:
15