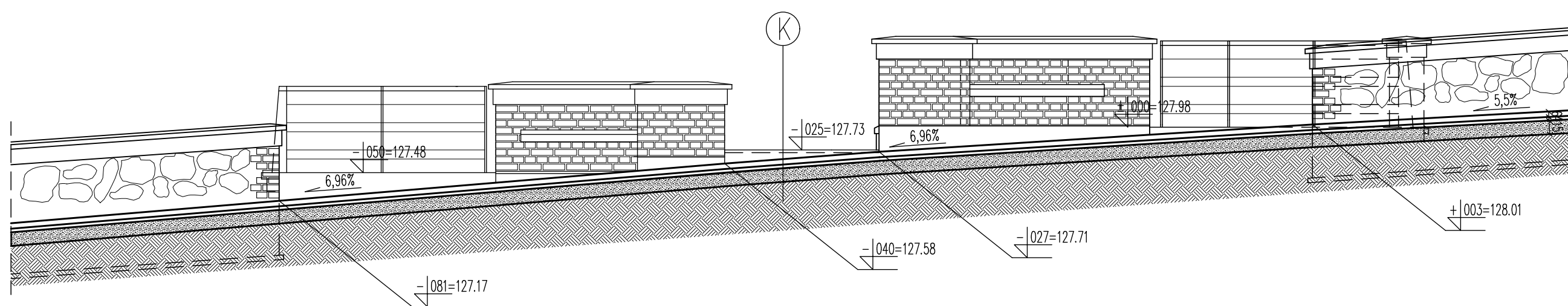
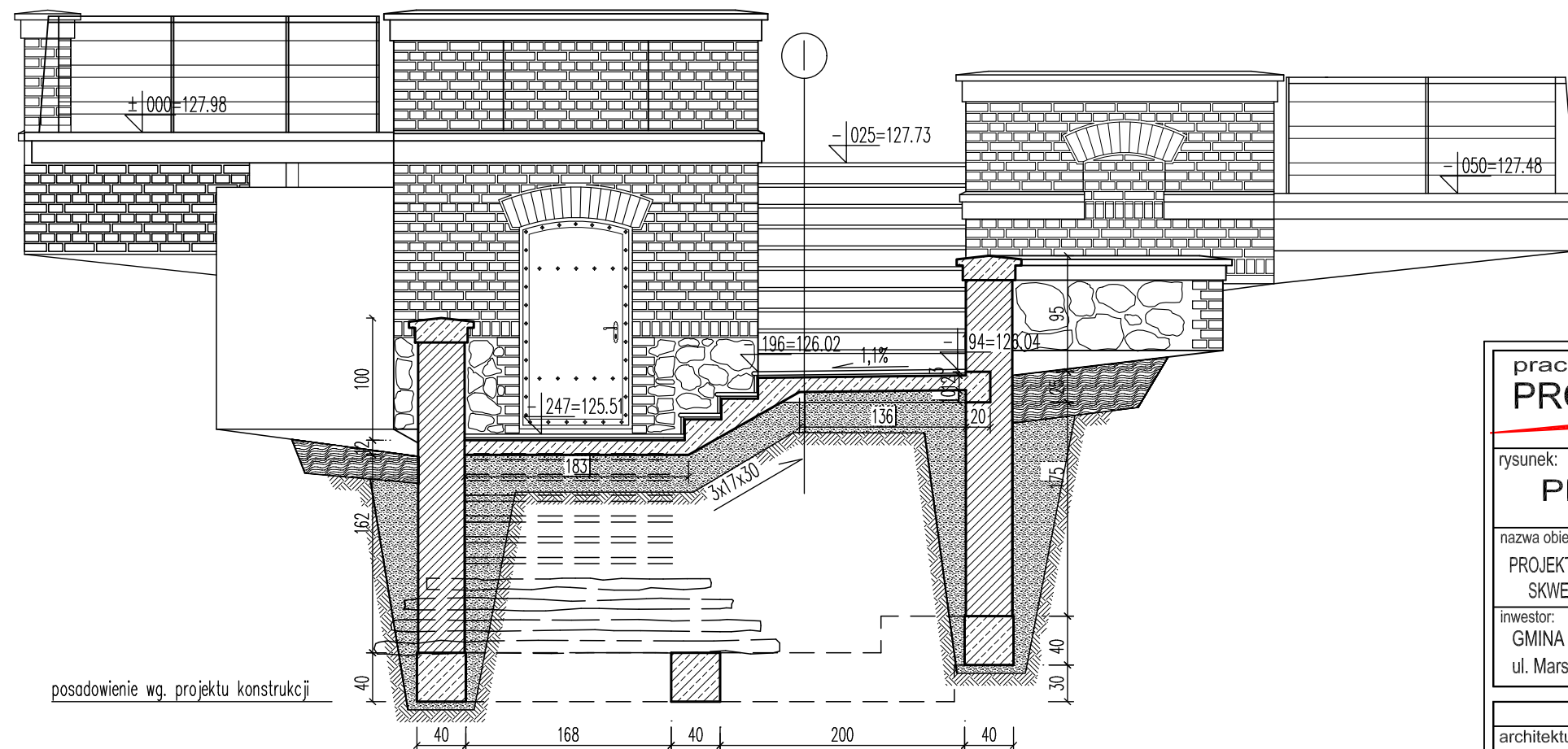


przekrój G-G



przekrój H-H



posadowienie wg. projektu konstrukcji

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

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:

PRZEKRÓJ G-G i H-H

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

skala:
1:50

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

stadium:
PW

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura:		
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/WM OKK/2007	
współpraca:		
mgr inż. arch. Paweł Walter		
- Elk sierpień 2012r -	strona:	25