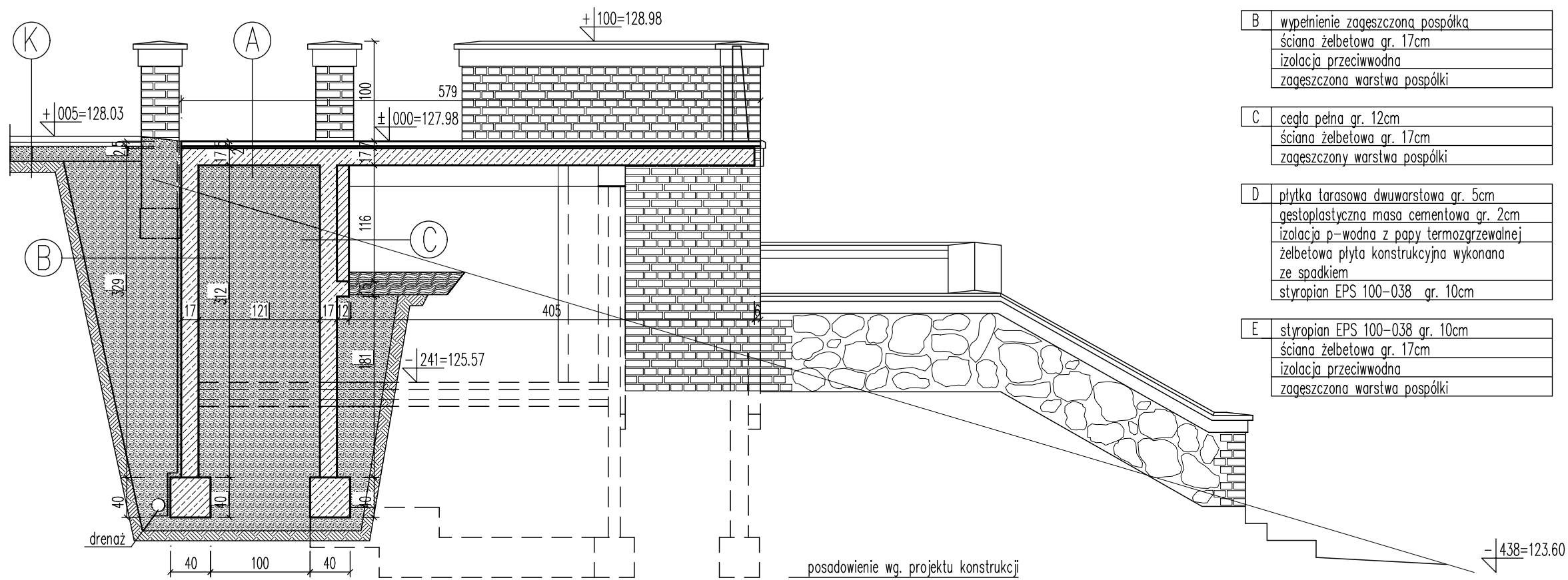


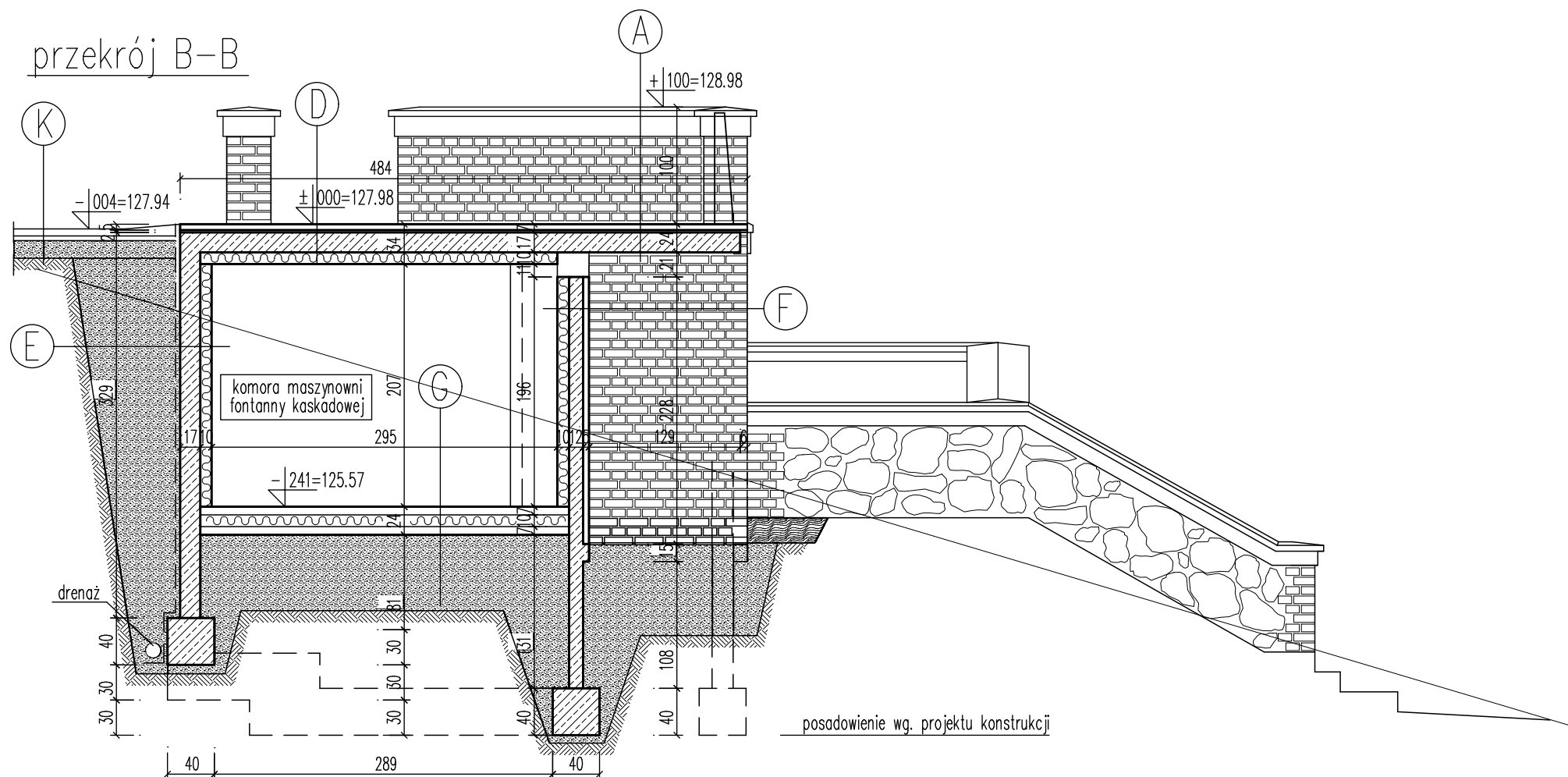
# przekrój A-A



A	płytka tarasowa dwuwarstwowa gr. 5cm gestoplastyczna masa cementowa gr. 2cm izolacja p-wodna z papy termozgrzewalnej żelbetowa płyta konstrukcyjna wykonana ze spadkiem
B	wypełnienie zagęszczoną pospółką ściana żelbetowa gr. 17cm izolacja przeciwwodna zagęszczona warstwa pospółki
C	cegła pełna gr. 12cm ściana żelbetowa gr. 17cm zagęszczony warstwa pospółki
D	płytka tarasowa dwuwarstwowa gr. 5cm gestoplastyczna masa cementowa gr. 2cm izolacja p-wodna z papy termozgrzewalnej żelbetowa płyta konstrukcyjna wykonana ze spadkiem styropian EPS 100-038 gr. 10cm
E	styropian EPS 100-038 gr. 10cm ściana żelbetowa gr. 17cm izolacja przeciwwodna zagęszczona warstwa pospółki

F	styropian EPS 100-038 gr. 10cm ściana żelbetowa gr. 17cm okładzina kamienna gr. 5cm
G	posadzka betonowa gr. 7cm styropian EPS 100-038 gr. 10cm folia pcv gr.0,3mm chudy beton gr. 7cm zagęszczona warstwa pospółki gr. 12cm zagęszczony grunt nasypowy
H	cegła pełna gr. 12cm styropian EPS 100-038 gr. 10cm ściana żelbetowa gr. 17cm
I	płytka betonowa fakturowana gr. ~4cm o krawędziach łamanych (imitacja piskowca) ułożona ze spadkiem gestoplastyczna 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
J	warstwa kamienna gr. ok. 16cm ściana żelbetowa gr. 17cm zagęszczony warstwa pospółki
K	bezfazowa kostka betonowa gr. 6cm podsypka piaskowo-cementowa gr. 4cm podbudowa z pospółki gr. 15cm zagęszczony grunt istniejący

# przekrój B-B



pracownia projektowa <b>PROJEKT PLUS<sup>®</sup></b>		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: <b>PRZEKRÓJ A-A i B-B</b>			
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: <b>1:50</b>	
inwestor: GMINA MIASTO ELK ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		stadium: <b>PW</b>	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
współpraca: mgr inż. arch. Paweł Walter			
- Elk sierpień 2012r -			strona: <b>22</b>