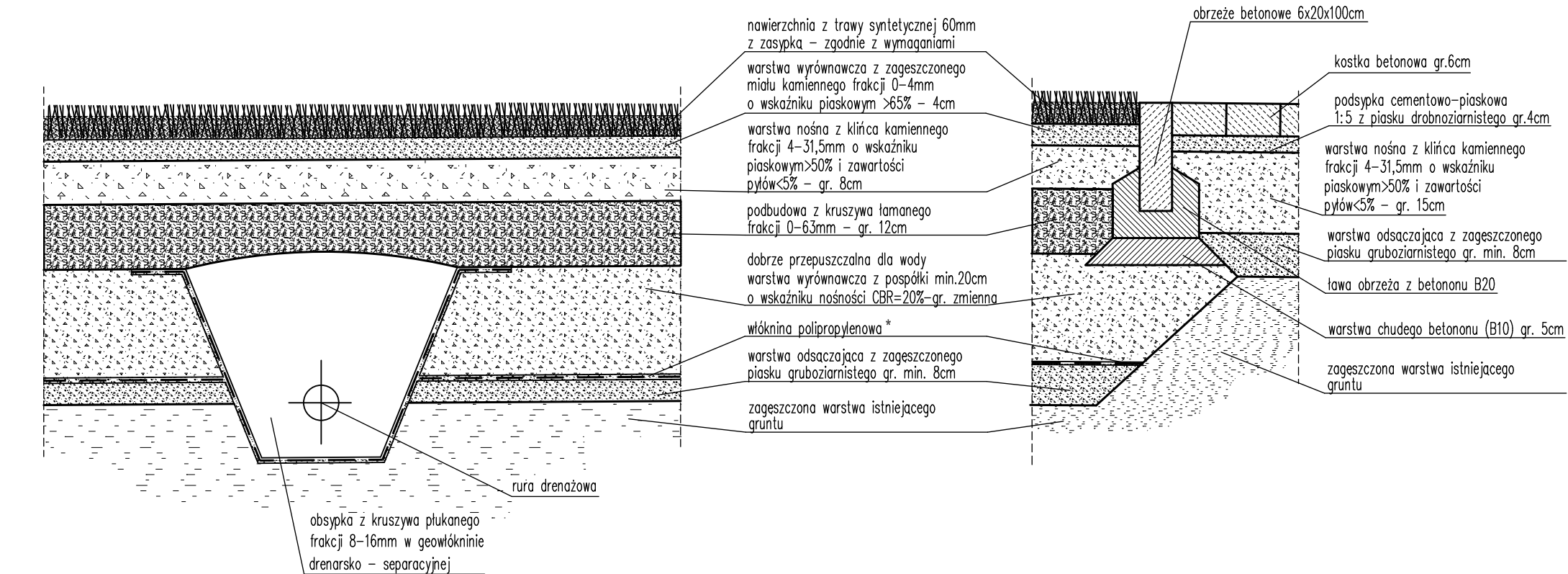
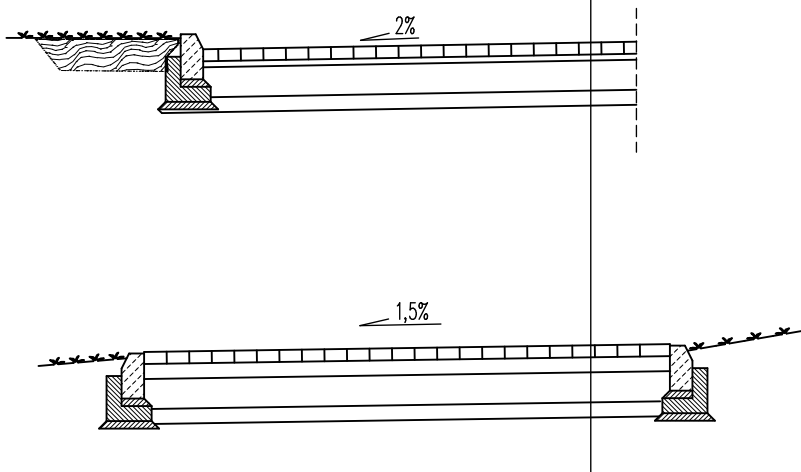
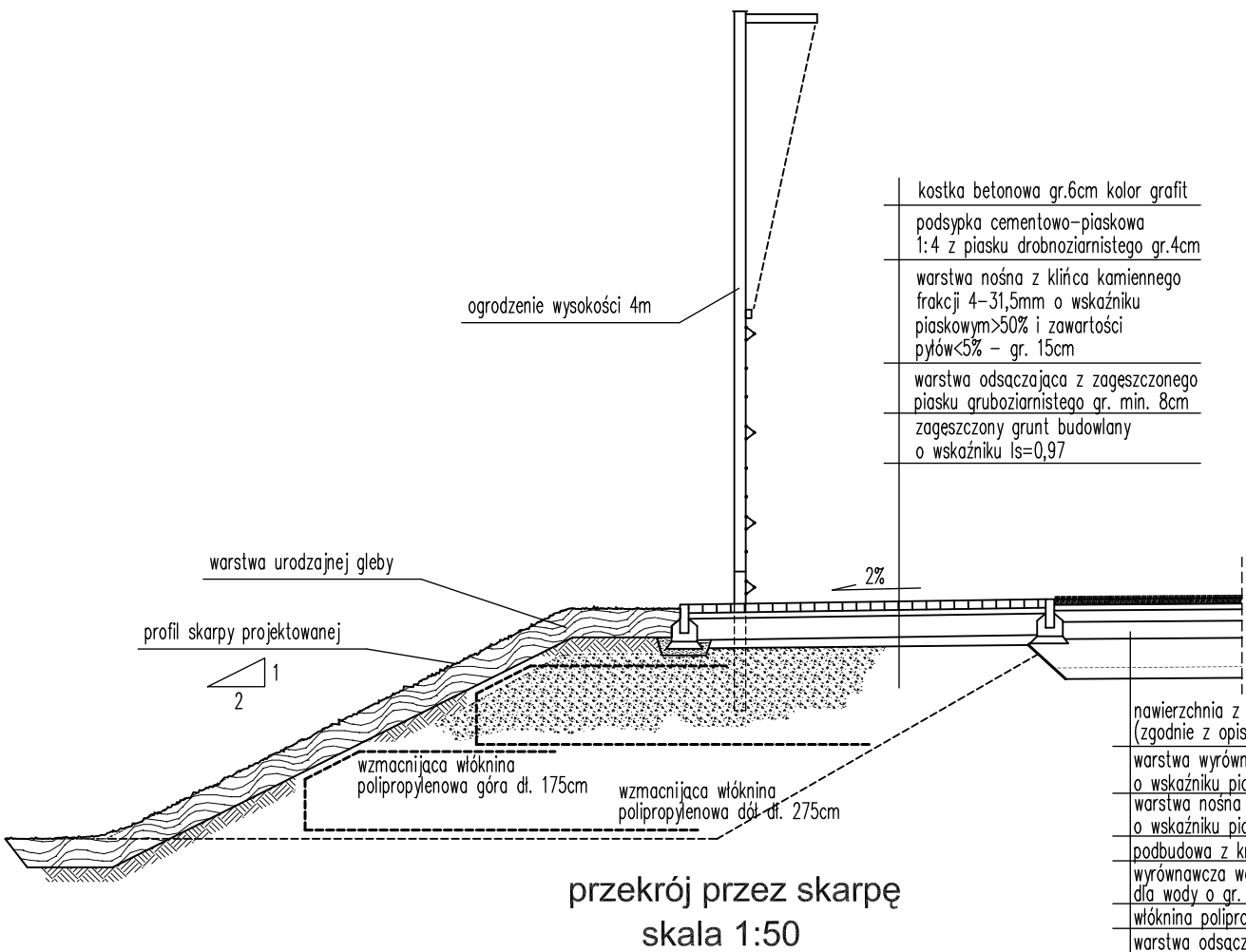


detale nawierzchni
SKALA 1:10

* włókna polipropylenowa o właściwościach izotropowych i wytrzymałości na rozciąganie min. 3,0kN/m przy wydłużeniu maks. 5%. Włókna powinna być przepuszczalna dla wody w stopniu min. 100l/m2s dla słupa wody wys. 10cm.



kostka betonowa gr.8cm kolor grafit
podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 z piasku drobnoziarnistego gr.4cm
warstwa nośna z kłińca kamiennego frakcji 4–31,5mm o wskaźniku piaskowym>50% i zawartości pyłów<5% – gr. 20cm
warstwa odsączająca z zagęszczonego piasku gruboziarnistego gr. min. 8cm
zageszczony grunt budowlany o wskaźniku Is=0,97



dojazd techniczny
skała 1:50

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: DETALE		
nazwa obiektu: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM	adres: Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 27 dz. geod. nr 211	skala: 1:10/50
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk	stadium: PB	

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
- Elk marzec 2015r -		strona: 4