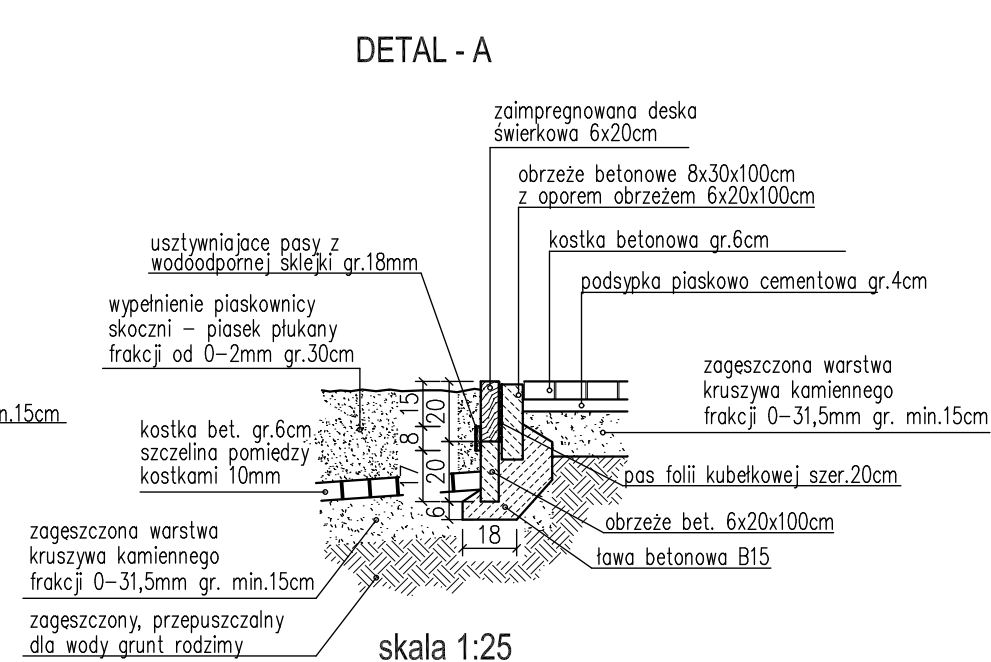
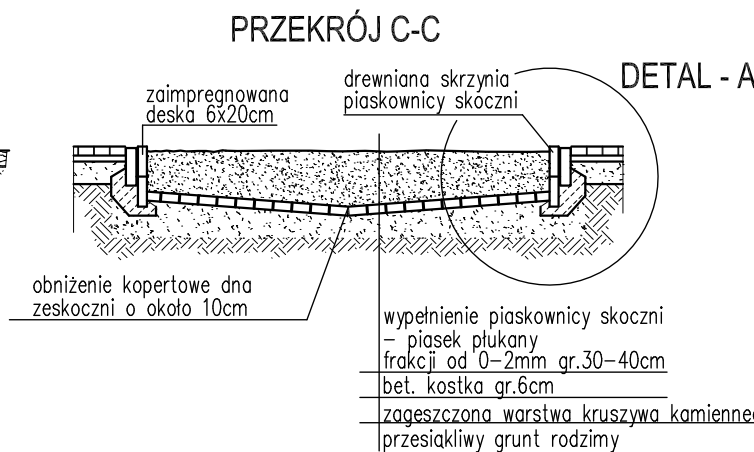
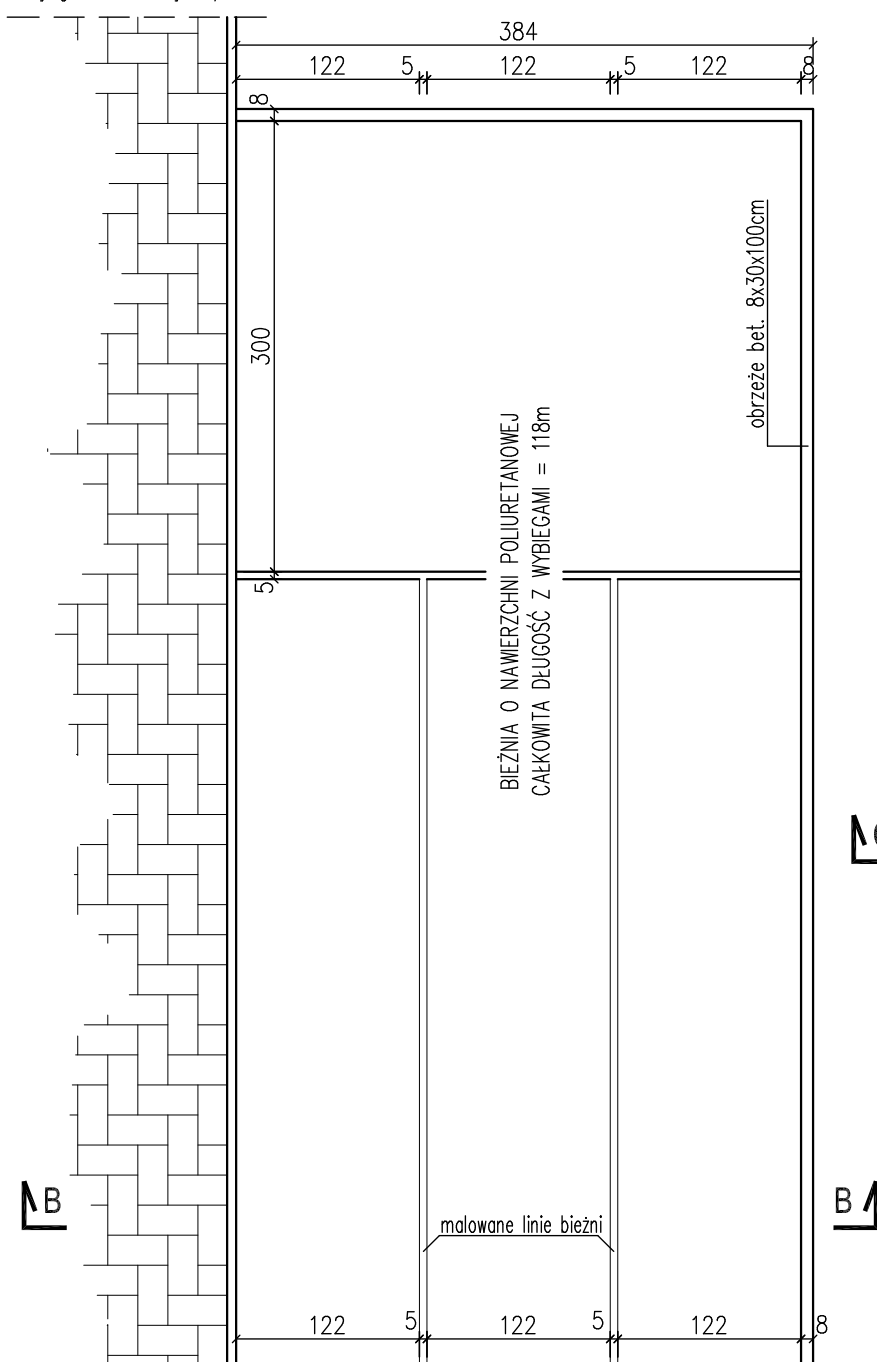


warst. nawierzchni poliuretanowej 2 warstwowa EPDM 3mm/SBR 11mm
wodoprzepuszczalna warstwa stabilizująca typu FT gr.3.5cm
warstwa wyrównawcza z zagęszczonego międru kamiennego frakcji 0-4mm o wskaźniku piaszkowym >65% - gr. 4cm
warst.klinująca z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5mm gr.8cm
warst. konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63mm gr.12cm
warstwa odsączająca z pospółki o wskaźniku nośności CBR=20%-gr. 30cm
prześciakliwy grunt rodzimy G1/G2



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA ZESKOCZNI

wykop pod zeskokczie	13,90m ³
kruszywo 0-31,5mm pod zeskokczie	4,41m ³
piasek płukany 0-2mm do wypełnienia piaskownicy	6,45m ³
tarcia świerkowa impregnowana 6x20cm	0,23m ³
pasy sklejki wodoodpornej gr.18mm szer.8cm	1,53m ²
obrzeże betonowe 6x20x100cm	19,60mb
obrzeże betonowe 8x30x100cm	20,32mb
ława z betonu B15	0,92m ³
folia kubłkowa szer.20cm	3,92m ²
kostka betonowa typu cegielka - dno zeskokcni	18,44m ²
epoksydowa belka odbicia - komplet ze skrzynią	1 szt.

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:

BIEŻNIA I SKOCZNIA W DAL

nazwa obiektu: KOMPLEKS BOISK "MOJE BOISKO ORLIK 2012"	adres: Zespół Szkół Samorządowych w Elku, ul. Suwalska 15 dz. o nr geod. 1332/4,1312/7,1312/8	skala: 1:50/1:25
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	stadium: PB/PW	

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
- Elk lipiec 2012r -		strona: 3

UWAGA:

Przy realizacji bieżni zakłada się demontaż pasa istniejącego chodnika wraz z obrzeżami szer. około 60cm oraz ponownego ułożenia.
(założono odzyskanie 100% elementów kostki betonowej oraz 70% obrzeży betonowych)

kanstrukcja rozbiegu jak dla bieżni lekkoatletycznej
całkowita dł. rozbiegu wynosi 28,30m