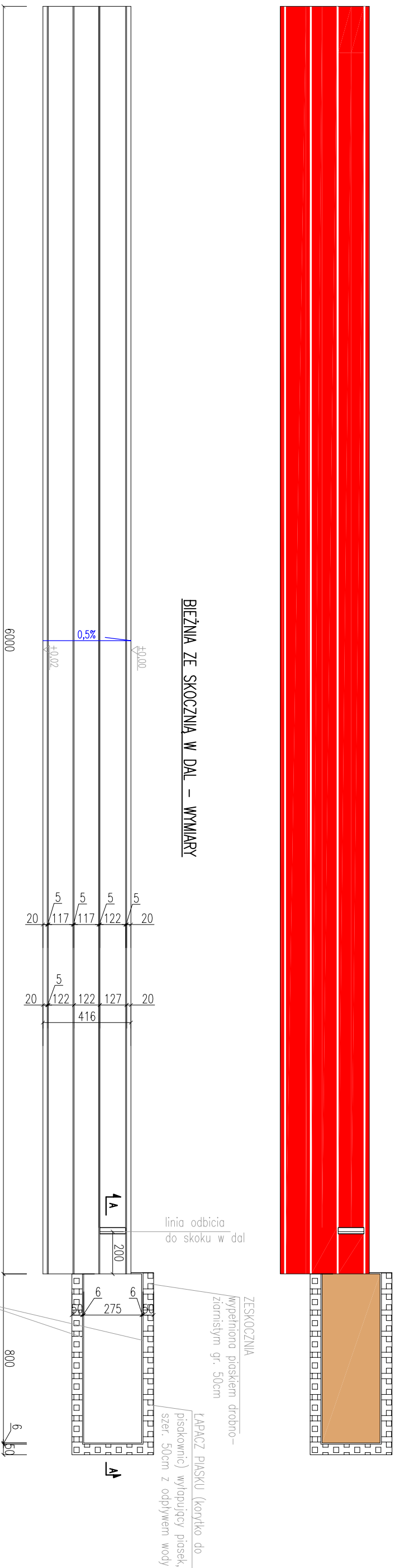
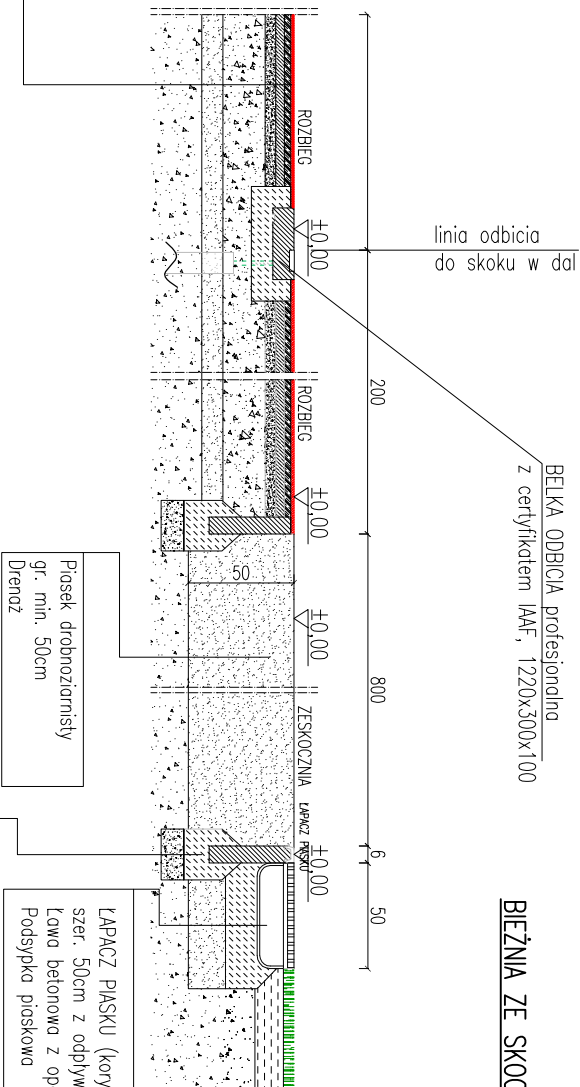


BIEŻNIA ZE SKOCZNIA W DAL - KOLORYSTYKA



BEŻNIA ZE SKOCZNIA W DAL - PRZEKRÓJ A-A



## NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DAL

Pretabrykowana wykładzina kauczukowa z rolki, nawierzchnia o grubości jak w Certyfikacie IAAF dla tej nawierzchni

Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm

Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm

Warstwa wyrównawcza: miał kamienny fr. 0-4mm, gr. 5cm, zgęszczony

Worstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm, ls≥1

Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do  $\rho_s \geq 0,98$

Nasyt z podsypki piaszczysto-żwirowej zagęszczony do  $Is \geq 0,98$  wykonany do głębokość

rodzimego gruntu nośnego tj. piasków dro

0,7m pod powierzchnią istniejącego terenu)

Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do  $l_{s20,98}$  dla warstwy górnej o grubości 20cm i  $l_{s20,97}$  dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilincki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com		Brzoza:	Skala:
Inwestycja:		budowano	1:200
PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU PRZY UL. SPORTOWEJ, DZ. NR 3	Inwestor:	Dotr:	Nr rys.
	MIĘSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	UPIEC 2015	07A
	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Podpis:	
Uprawnienia:	66/07/D0A		
Tytuł rysunku: TEREN DO ROZGRZEWKI – BIEŻNIA ZE SKOCZNIA DO SKOKU W DAŁ	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaskiewicz	Podpis:	
Uprawnienia:	127/D05/04		