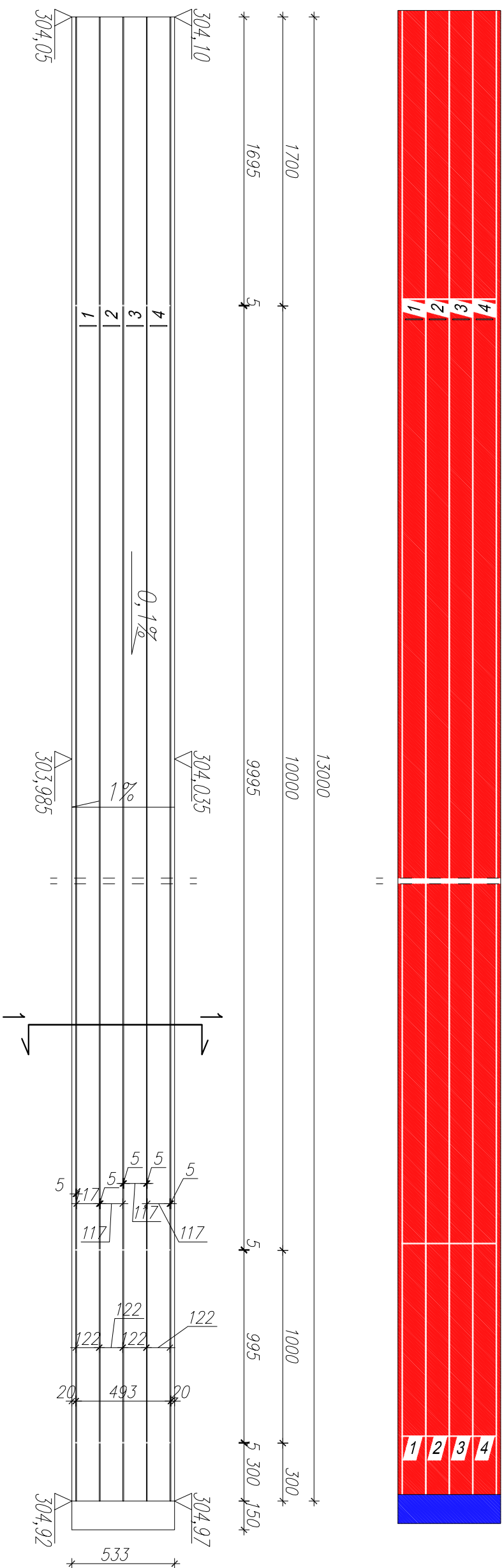
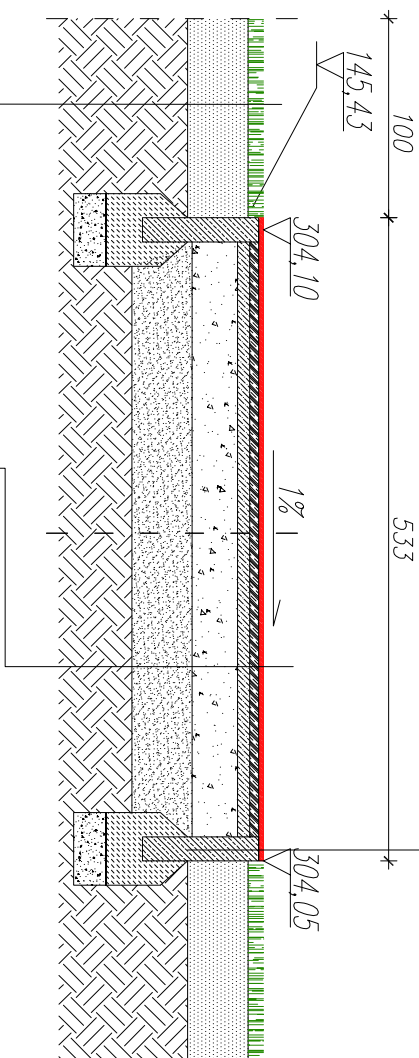


BIEŻNIA SPRINTERSKA



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI SPRINTERSKIEJ

Nawierzchnia typu NATRYSK gr. 13±1mm
Warstwa elastyczna typu E1, gr. 30–35mm
Warstwa kładząca: kruszywo łamane stabilizowane mech. fr. 0–3,15mm, gr. 5cm
Warstwa konstrukcyjna: kruszywo łamane stabilizowane mech. fr. 3,15/6,3mm, gr. 15cm
Podsyłka płaszkowa zagęszczona do $\geq 0,98$, gr. 20cm
Nospo do wysokości dolnej warstwy podbudowy właściwej bieżni, z materiału niewysozdzinowego, zagęszczonego do $\geq 0,98$
Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoże gruntowe, dostępne do $\geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $\geq 0,97$ dla warstwy na głębokości: od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie niemożności zagęszczenia podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy je dodatkowo wzmocnić pospółką, aż do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Na istniejącym podłożu należy ułożyć geotekstilę wzmocniającą o dobrej wodoprzepuszczalności (wytężalność min. 30kN/m z zakładem min. 50cm)

"AMBUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piętnsk, tel. 570486906, ambud@gmail.com	Investor:	GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69 58-24 PIŁAWA GÓRNA		Branoza:	budowlana	Skala: 1:250
	Data:	LISTOPAD 2015		Nr rys.	01A	
	Investycja:	Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki		Podpis:		
	Uprawnienia:		28/98/JG			
BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY KOMPLEKSIE SPORTOWYM ORLIK 2012 W PIŁAWIE GÓRNEJ, DZIAŁKA NR 324/2						
Tytuł rysunku: BIEŻNIA SPRINTERSKA – KOLORYSTYKA, WYMIARY PRZEKRÓJ 1-1						