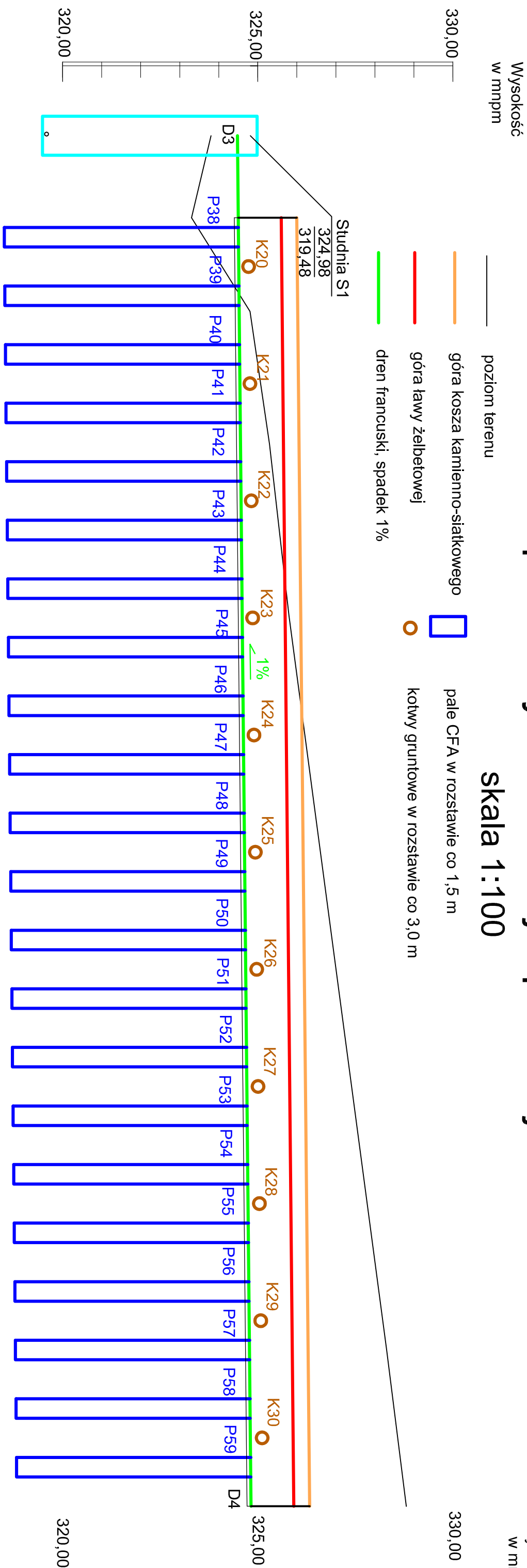


Profil podłużny konstrukcji oporowej "b"



Odległości	Rzędne pali CFA	Rzędne kotew gruntowych	Rzędne drenu francuskiego	Rzędne góry koszy kamiennie- siatkowych	Rzędne góry ławy żelbetowej	Rzędne terenu
0,00			324,48			323,8
2,10			324,5	326,0	325,6	323,3
2,60	324,51					
3,35		324,76				
	324,52					324,8
5,50	324,54					
	324,80					
	324,55					
7,90	324,57					325,3
	324,83					
	324,58					
	324,60					
12,30		324,87	324,6	326,1	325,7	325,8
	324,61					
	324,63					
	324,90					
	324,64					
	324,66					
	324,94					
	324,67					
	324,69					
	324,97					
	324,70					
	324,72					
	325,00					
	324,73					
	324,75					
	325,04					
	324,76					
	324,78					
	325,07					
31,10	324,79					328,5
	324,80					
	325,11					
	324,82					
35,10			324,82	326,32	325,92	329,0

		ZAKŁAD SPECJALISTYCZNYCH ROBÓT WIERTNICZYCH Jacek Dobosiński ul. Świerkowskiej 10/22, 81-517 Gdynia	
TEMAT: Zabezpieczenie osuwiska usytuowanego na zboczu Góry Parkowej w Sanoku na działce mienia komunalnego nr 263, 264, 409y Śródmieście.			
INWESOR: Gmina Miasta Sanok Rynek 1 38 - 500 Sanok		BRAZJA: KONSTRUKCYJNA	
STADIUM: Projekt Wykonawczy		Nr rys.: 14	
NACZYNA RYSUNKU: Profil podłożny konstrukcji oporowej "B"			
Projektant: Opracowanie:	Imię i Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień	Data Podpis
mgr inż. Stanisław Tomaszewski mgr inż. Piotr Trzaskalski mgr inż. Michał Górski mgr inż. Mateusz Holczak mgr inż. Ewelina Świdła mgr inż. Rafał Zarębski		24.18/70/P 07.20.12 07.20.12 07.20.12 07.20.12 156/DObS.05 07.20.12	
Skala: 1:100			
Sprawdzający:			