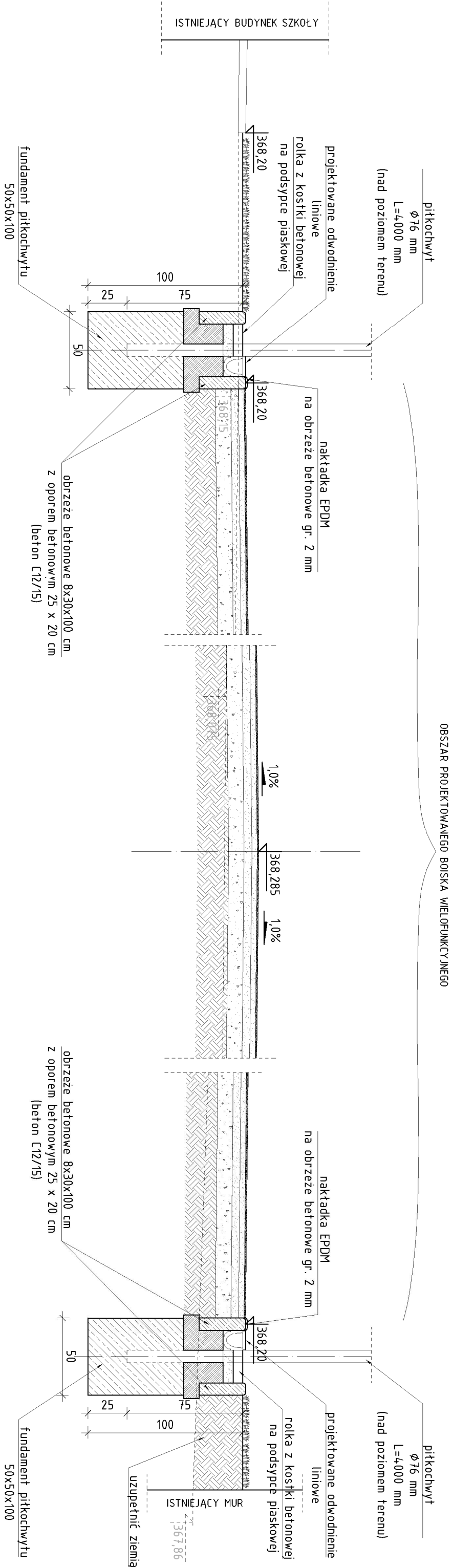



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
za fundamentem pitkochwytu
skala 1 : 25



UWAGA!
Linia przerwaną zaznaczoną istniejący poziom terenu.

A		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA - boisko wielofunkcyjne	
		nawierzchnia poliuretanowa EPDM - natrysk z wymalowanymi liniami pół gry	2,5 mm
		warstwa gruntująca poliuretanowa SBR	11 mm
		warstwa szpachlowa poliuretanowa zabezpieczająca środkami błonotwórczymi - uszczelnienie podbudowy ET	
		warstwa podbudowy ET	35 mm
		warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0÷31,5 mm, zagęszczona do ld=0,97	50 mm
		warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego o frakcji 31,5÷63 mm, zagęszczona do ld=0,97	100 mm
		grunt rodzimy zgęszczony ls = 0,90	

		Biuro Realizacji Inwestycji	
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwośnik	U.N.V-7324/6/3/80/92	
Projektant:			
Temat:	Budowa boiska wielofunkcyjnego do piłki koszykowej i piłki siatkowej		Stadium: PB
Adres:	Zespół Szkół Ogólnokształcących, ul. Sempołowska 13, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA, dz. nr 4/75		Skala: 1:25
Inwestor:	Gmina Bystrzyca Kłodzka ul. Sienkiewicza 6 57-500 Bystrzyca Kłodzka		Nr rys.: 3
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A		
Zastrzegam się wszelkie prawa autorskie z tytułu o prawie autorskim. Wyniki niniejszej pracy nie mogą być w całości lub w części powielane, rozpowszechniane lub szerzone w inny sposób bez zgody Projektanta.			