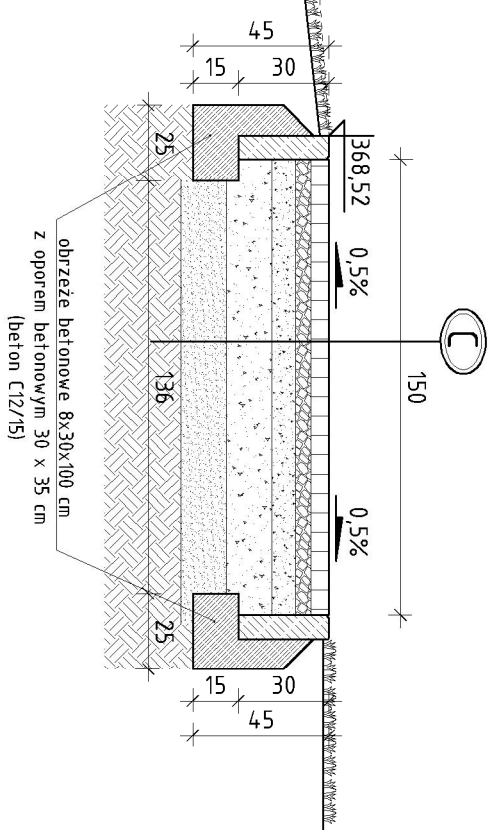
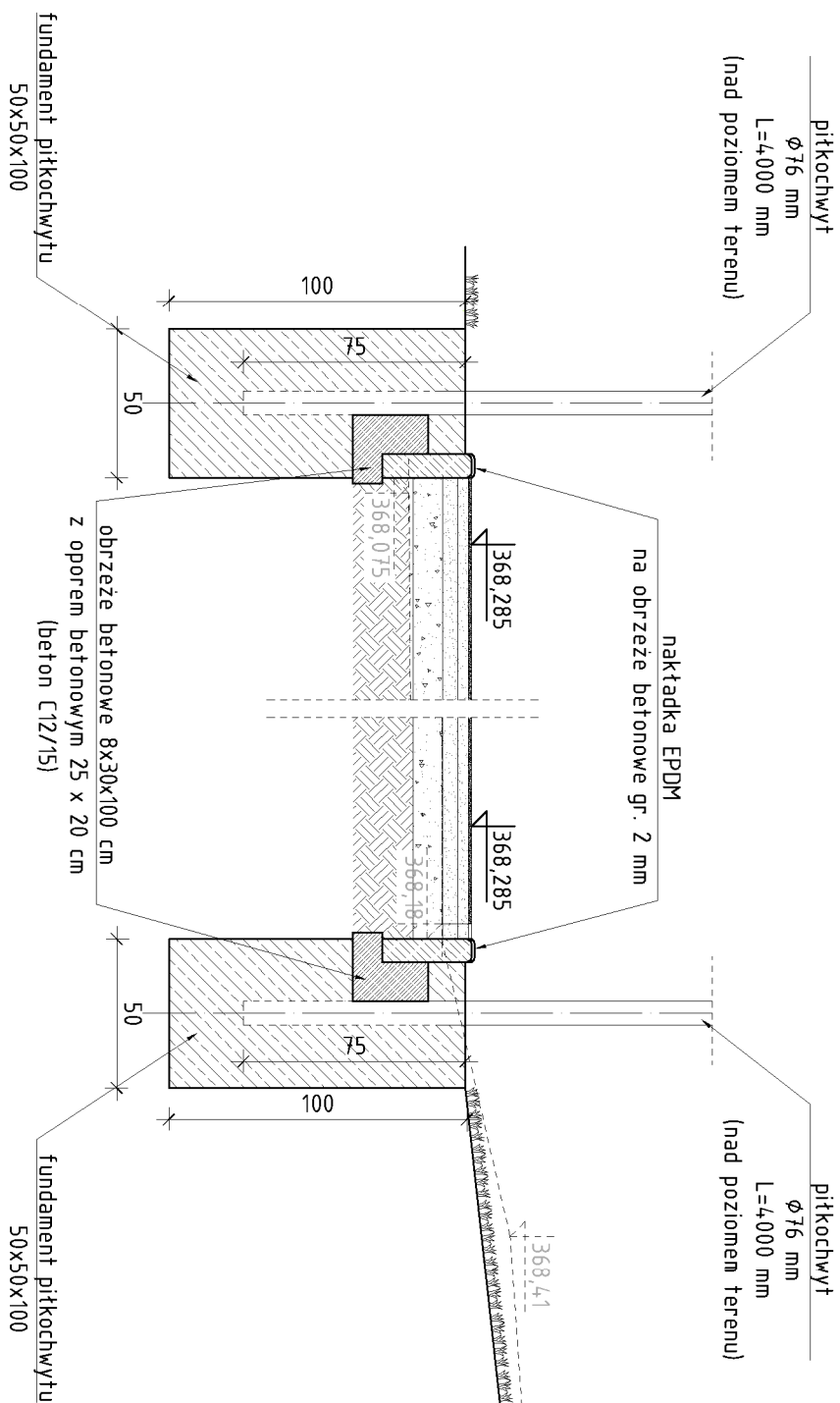








PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B
przez płytę boiska
skala 1 : 25




A	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA - boisko wielofunkcyjne	
	nawierzchnia poliuretanowa EPDM - natrysk z wymalowanymi liniami pól 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 zagęszczony ls = 0,90	

C		WARSTWY CIAGU PIESZEGO
	kostka betonowa	60 mm
	podsyпка z miatru granitowego	50 mm
	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 2+0 mm, (warstwa wyrównawcza)	80 mm
	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 8+16 mm	150 mm
	warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do $\lambda_s=0,99$	100 mm
	grunt rodzimy	

UWAGA!

Linia przerywaną zaznaczoną istniejący poziom terenu.

						<p align="center">Biurowo Realizacji Inwestycji Inż. Stawomir Sobusiek ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój</p>					
Projektant:		mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśnik		UAN.V-7324/6/3/80/92						Data: 08.07.2019	
Temat:		Budowa boiska wielofunkcyjnego do piłki koszykowej i piłki siatkowej									
Adres:		Zespół Szkół Ogólnokształcących, ul. Sempołowska 13, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA, dz. nr 475									
Investor:		Gmina Bystrzyca Kłodzka ul. Śienkiewicza 6 57-500 Bystrzyca Kłodzka									
Tytuł rys.:		PRZEKRÓJ B-B									
		Nr rys.: 4									
		Skala: 1:25									
		Studium: PB									
Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcza z Ustawy o prawie autorskim, Ryzykuję nie będę być w obowiązku lub w czasie przetwarzania, uszczepiony lub odstąpiły komunistów, bez planowej zgodę firmy projektowej											