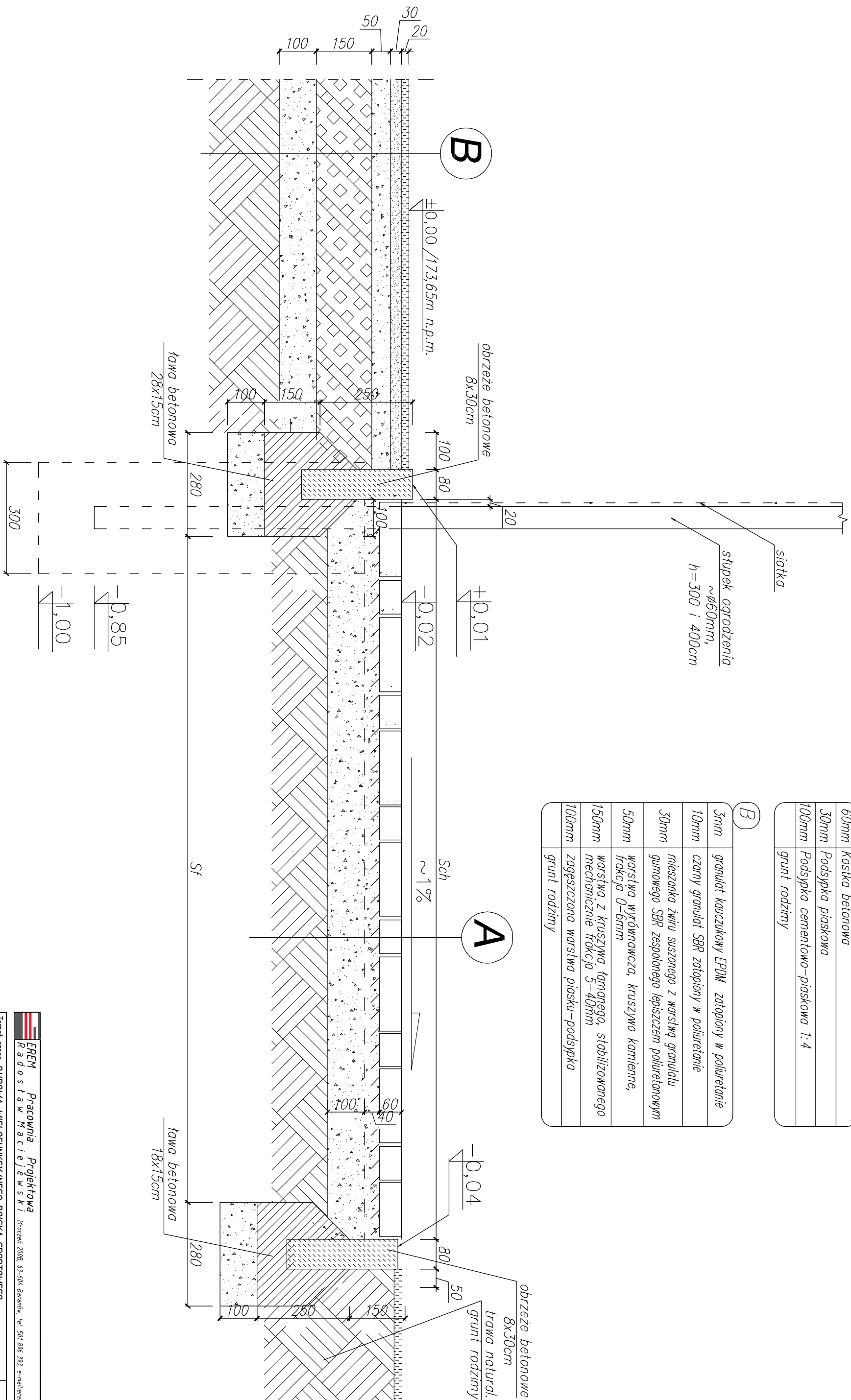



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PŁYTĘ BOISKA O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ



60mm	Kostka betonowa
30mm	Podsypka piaskowa
100mm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	grunt rodzimy

3mm	granulat kauczkowy EPDM zatopiony w poliuretanie
10mm	czarny granulat SBR zatopiony w poliuretanie
30mm	mieszanka żwiru suszonego z warstwą granulatu gumowego SBR zespolonego lepścizmem poliuretanowym
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
150mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 5-40mm
100mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy

	REM Pracownia Projektowa Radostaw Maciejewski			Mroczek 2008, 63-604, Baranów, tel./ 501 896 393, e-mail/rem@pracownia.wpp.pl
Temat oprac.: BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI POLURETANOWEJ NA POTRZEBY ZSP nr 1 KÉPNIE,				
Inwestor:		Powiat Kępiński, ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:		Kępno, ul. Dąbrowskiego, dz. nr ew. 1923		
Nazwa rys.	PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ PRZEZ FRAGMENT BOISKA W POŁĄCZENIU Z CHODNIKIEM			
Funkcja	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
projektant architektury	mgr inż. arch. R. Marcjewski	wf-DIA/DKX/lupa/19/2009	09. 2016r.	
				Skala: 1:10
Strona nr:				Rysunek nr: D-1