



A	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
	nawierzchnia poliuretanowa EPDM – natrysk z wymalowanymi liniami pól gry	2,5 mm
	warstwa gruntująca poliuretanowa SBR	11 mm
	warstwa szpachlowa poliuretanowa zabezpieczająca środkami btonotwórczymi – 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	

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW NBGP.V 7342/3/75/98		Data: 11.08.2020r.
Asystent:	mgr inż. Piotr Drażek mgr inż. Mirosława Krzeczowska			Stadium: PB
Temat:	Budowa boiska do siatkówki przy basenie w Dobromierzu przy ul. Podgórnej na terenie działki nr 91/59 obręb Dobromierz 0004			Skala: 1:25
Inwestor:	Gmina Dobromierz Pl. Wolności 24, 58-170 Dobromierz			Nr. rys.: 4
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI BOISKA DO SIATKÓWKI			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				