



Podsyпка piaskowa zagęszczona do $I_s=0,98$
Podbudowa z kruszywa: moduł odkształcenia wtórnego E2 min. 80MPa

UWAGA: OSTATECZNĄ GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ DOBRAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
GRUBOŚĆ POWINNA BYĆ DOSTOSOWANA DO WYSOKOŚCI UPADKU PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P26720
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PLACU ZABAW NA TERENIE MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 21 W PŁOCKU		Data: 30 kwiecień 2020
		Skala:
Tytuł: DETAL FUNDAMENTÓW PIŁKOCHWYTÓW		nr rys. Z6.1
Adres Inwestycji: UL. MIKOŁAJA REJA 4 DZ. NR 577 OBR. 7	Projektant – konstr.–bud.	
	mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06	