



Podsypka 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
Tytuł: PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI	Skala:
Adres Inwestycji: UL. MIKOŁAJA REJA 4 DZ. NR 577 OBR. 7	nr rys. Z6
Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06	