



- nawierzchnia poliuretanowa typu 2S, gr.16 mm
- wartwa stabilizująca typu ET, gr.3,5 cm
- warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 4-31,5 mm,10 cm
- warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 31,5-63 mm, 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego, 15 cm
- Grunt rodzimy po zdjęciu humusu dogęszczony powierzchniowo do $i_s = 0,95$

AZA DESIGN Anna Zagrobelna, Gliwice, ul.Szarych Szeregów 14/9, 44-122 Gliwice		
Zamierzenie inwestycyjne: Zamienna dokumentacja techniczna w zakresie budowy RCS („rodzinnego centrum sportu”)		
Lokalizacja obiektu: ul. Kilińskiego 1, 44-122 Gliwice		
Inwestor: Gliwice-Miasto na Prawach Powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
Faza / branża projektowa: DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Projektował: inż.arch Anna Zagrobelna	Nr uprawnień:	Podpis:
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ PODBUDOWĘ	Nr rysunku: Z_04	Skala: -
		Data: sierpień 2022