



## LEGENDA

- 1 Istn. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu do wymiany na nowy
- 2 Istn. nawierzchnia z kostki betonowej do wymiany na nową o gr. 6 cm o szerokości 20 cm
- 3 Proj. PP podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 4 Istn. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm do wymiany na nową
- 5 Istn. sztuczna trawa typu SMASH do wymiany na nową
- 6 Istn. warstwa podbudowy z łucznia kamiennego 0/31,5 mm (zaklinowana kłincem i miałem kamiennym granitowym 0,4mm) gr. 10 cm do wymiany na nową
- 7 Proj. podsypka z piasków różnoziarnistych lub pospółki  $U \geq 4$  zagęszczona do  $Is \geq 1,00$  gr. ok. 22 cm

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: <b>Szkoła Podstawowa w Stęszewie</b> ul. Szkolna 1 62-060 Stęszew	
Obiekt: <b>Remont zespołu boisk sportowych przy Szkole Podstawowej w Stęszewie</b>			Data: 06.2023
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne			Skala: 1:50
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. <b>3</b>
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Asystent projektanta: inż. Zuzanna Strykowska			