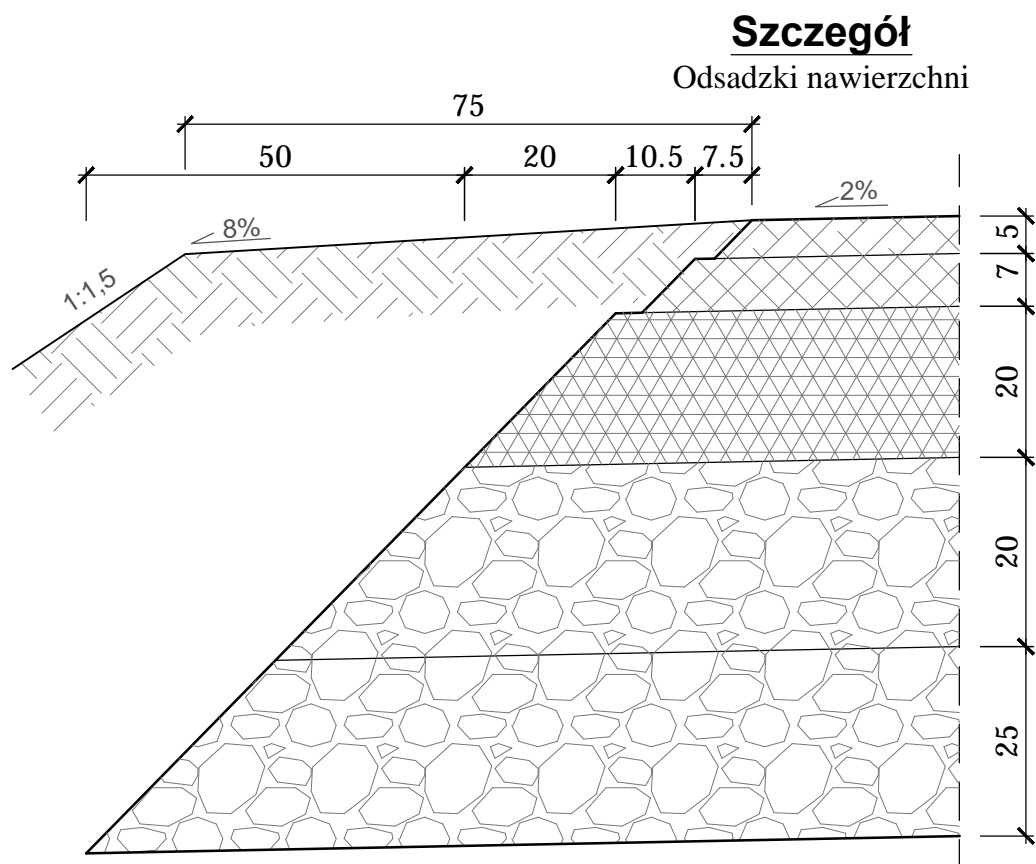



**Konstrukcja nawierzchni**

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 5 cm
- w-wa wiążąca z asfaltowego AC 16W, gr. 7 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm
- warstwa z KŁSM 0/31,5mm, gr. 20cm
- georuszt trój osiowy o wytrzymałości na rozciąganie min. 40 kN/m (typu 1)
- warstwa z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 25 cm
- georuszt trój osiowy o wytrzymałości na rozciąganie min. 40 kN/m (typu 2)

**Tereny zielone**  
humusowanie z obsieniem trawą przy grubości humusu 10cm



<div>WYKONAWCA</div> <div><div></div><div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61 415 25 21</div></div>	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE			
	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE			
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	inż. Klaudia Ratajczak	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
<div>TEMAT</div> <div>Remont odcinka drogi w m. Malewo</div>	DATA: 07.2022			SKALA: 1:50; 1:10	
	BRANŻA: DROGOWA		RYSUNEK NUMER: 3		ARKUSZ NUMER: -