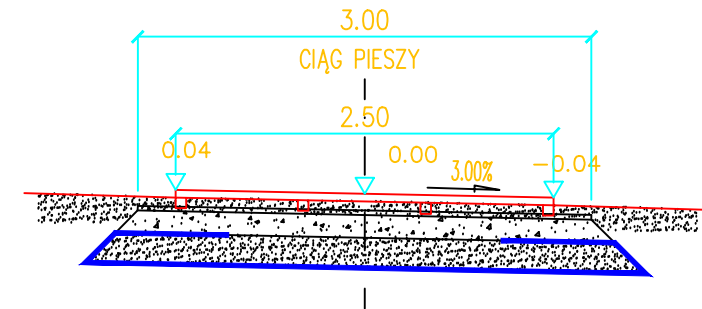


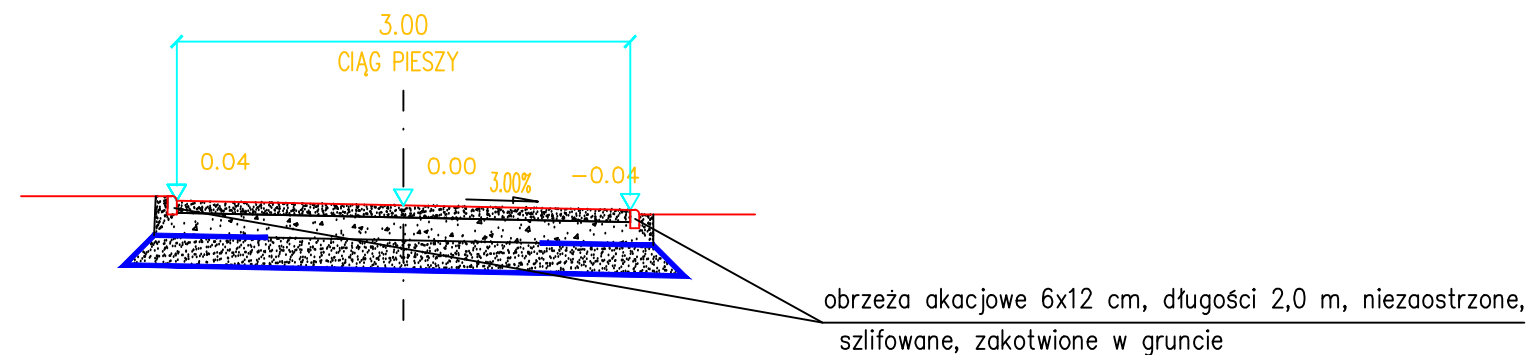
TYP I – Nawierzchnia z płyt betonowych

6 cm	elementy betonowe (nieprzylegające)
3–4 cm	warstwa wyrównawcza z gysu i piasku
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5
20 cm	warstwa odcinająca z pospółki CBR>25%
	w-wa separacyjno – wzmacniająca z geowłókniny
45 cm	RAZEM



TYP III – pomost drewniany z elementów segmentowych

	pomost drewniany z elementów segmentowych
5 cm	warstwa wyrównawcza z gysu i piasku
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5
20 cm	warstwa odcinająca z pospółki CBR>25%
	w-wa separacyjno – wzmacniająca z geowłókniny
40 cm	RAZEM



TYP II – Nawierzchnia z kruszywa kamiennego

10 cm	nawierzchnia z kruszywa kamiennego
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5
20 cm	warstwa odcinająca z pospółki CBR>25%
	w-wa separacyjno – wzmacniająca z geowłókniny
45 cm	RAZEM

Inwestor: Zarząd Zieleni Miejskiej w Rzeszowie Plac Ofiar Getta 6 35-002 Rzeszów			
Wykonawca: USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ SWYNCZAK 35 - 060 RZESZÓW, ul Słowackiego 24/5			
Rodzaj projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	Umowa Nr:	9.ZM.2024
		Data:	05.2024
	Obiekt: Wykonanie projektu dojścia pieszego dla inwestycji pn.: "Wisłok – zielona strefa wypoczynku"		
Budowla: DROGA	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku: 1	Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Data i Podpis
Projektant :	mgr inż. Tomasz Swynczak	PDK/0091/POOD/07	