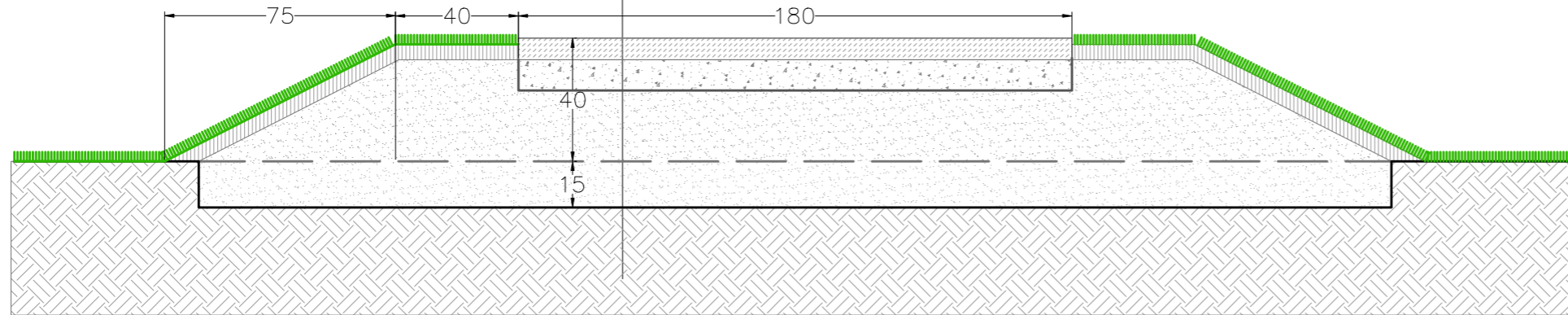


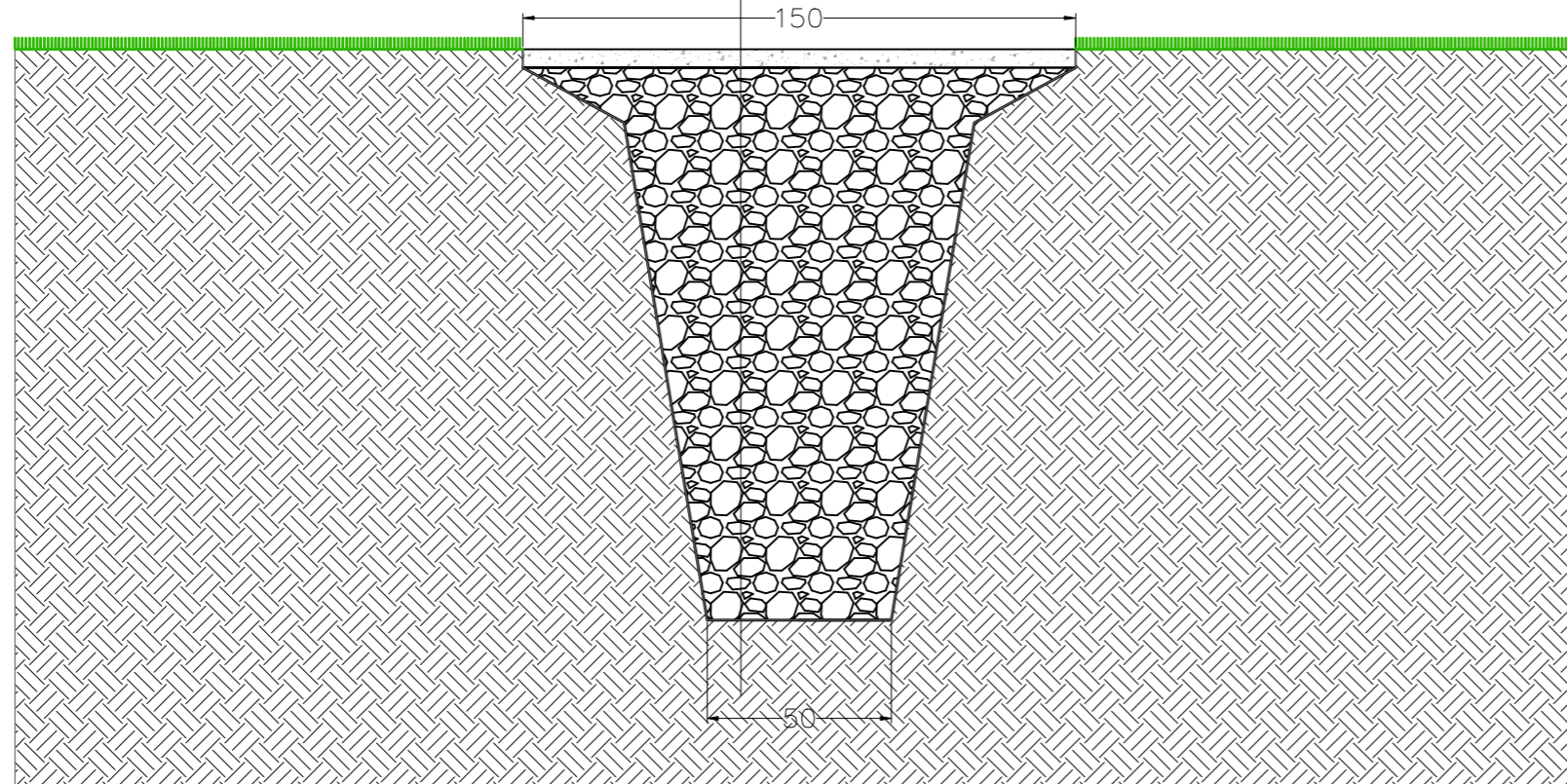
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ TORU

5-7 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
10 cm	kruszywo łamane frakcja 0-31mm
	minerlano-piaszczysta konstrukcja/nasyp toru zagęszczona mechanicznie co 10 cm
	grunt rodzimy



BUDOWA STUDNI CHŁONNEJ

5 cm	warstwa kory lub żwiru
150 cm	żwir owinięty geowłókniną
	grunt rodzimy



Nazwa zadania: "BUDOWA TORU TYPU PUMPTRACK W PIOTRKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"			
Adres inwestycji: Piotrkowice, 64-02 Czempień		Nr działki: 33/2	
Inwestor: Gmina Czempień ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25 64-020 Czempień		Numer arkusza: A_4	Skala: 1:20 Data: 13.09.2023
Jednostka projektowa: Biuro Projektowe Aleksandra Kuśmierz ul. Wyżyna 16/47 20-560 Lublin		Tytuł arkusza: NAWIERZCHNIE Nr uprawnień: LBDIA/70/10	
Dpracowanie: mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Kuśmierz	Specjalność: Architektura Krajobrazu	Projektant: mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski	Specjalność: Architektoniczna bez ograniczeń
Podpis:		Podpis:	