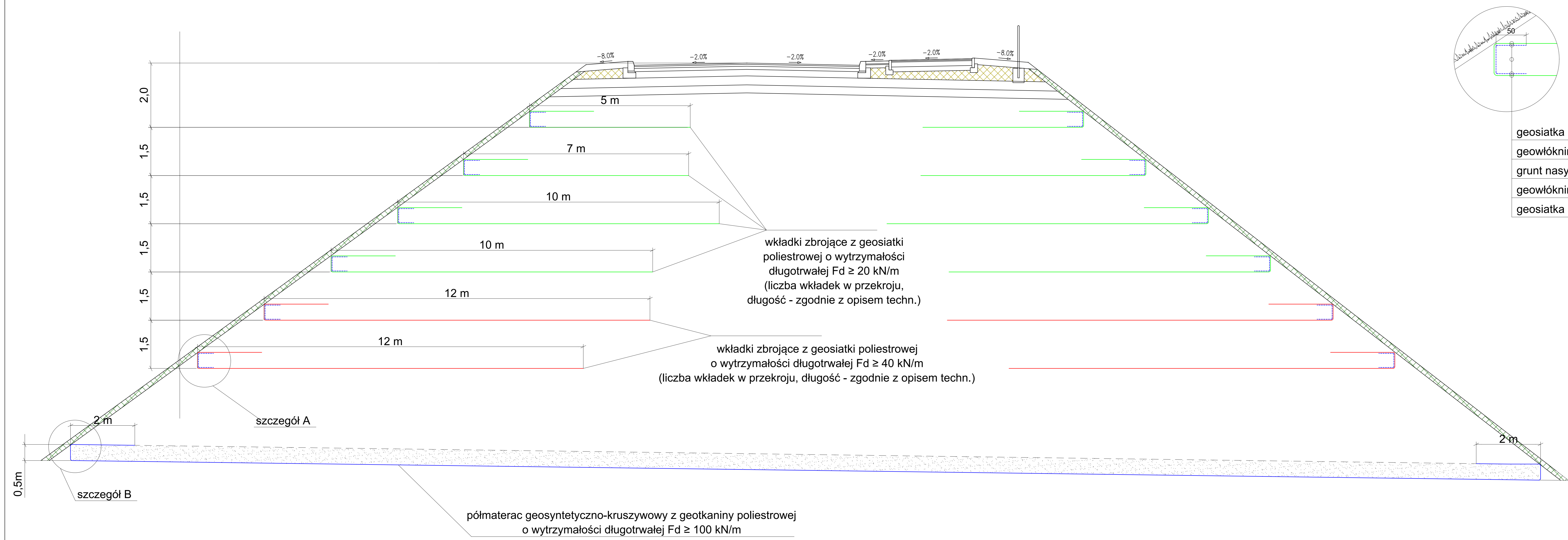


Łącznik
Przekrój nr 5 w km 0+200.00

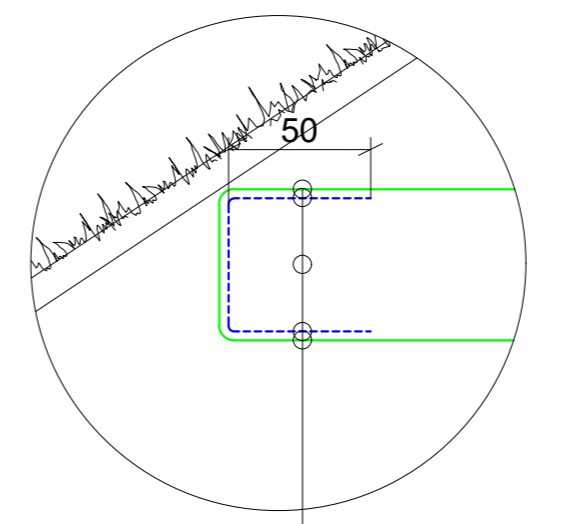


wkładki zbrojące z geosiatki poliestrowej o wytrzymałości długotrwalej $F_d \geq 20$ kN/m (liczba wkładek w przekroju, długość - zgodnie z opisem techn.)

wkładki zbrojące z geosiatki poliestrowej o wytrzymałości długotrwalej $F_d \geq 40$ kN/m (liczba wkładek w przekroju, długość - zgodnie z opisem techn.)

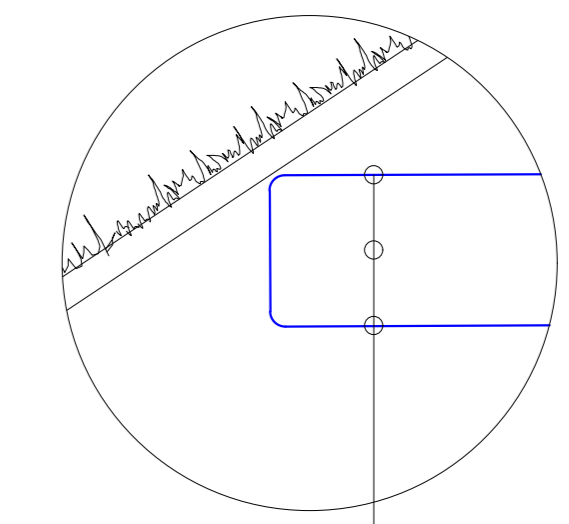
półmaterac geosyntetyczno-kruszywowy z geotkaniny poliestrowej o wytrzymałości długotrwalej $F_d \geq 100$ kN/m

szczegół A
wkładka geosyntetyczna zbrojąca - wariant 1



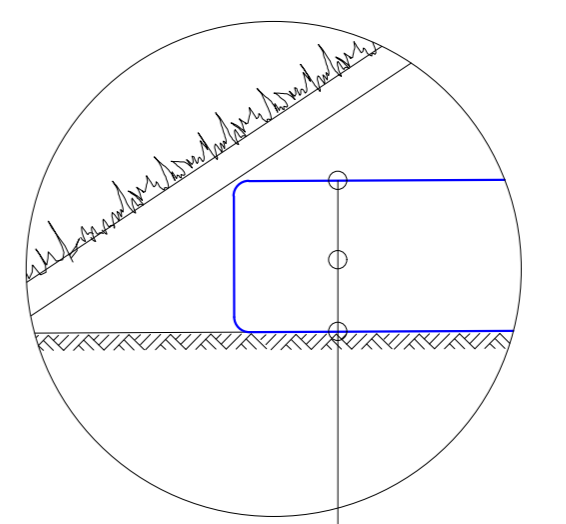
- geosiatka poliestrowa $F_d \geq 20$ kN/m
- geowłóknina separująca PP
- grunt nasypowy
- geowłóknina separująca PP
- geosiatka poliestrowa $F_d \geq 20$ kN/m

szczegół A
wkładka geosyntetyczna zbrojąca - wariant 2



- geotkanina poliestrowa $F_d \geq 20$ kN/m
- grunt nasypowy
- geotkanina poliestrowa $F_d \geq 20$ kN/m

szczegół B
półmaterac geosyntetyczno-kruszywowy



- geotkanina poliestrowa $F_d \geq 100$ kN/m
- mieszanka niezwiązana 0/31,5 z kruszywem C_{90/3} gr. 50 cm
- geotkanina poliestrowa $F_d \geq 100$ kN/m

Adres: ul. Włocławska 10, 72-600 Świdnica		Biuro: ul. Czarnocerkowa 49, 43-502 Czarnocerkowa		Nr ankiety: 100/14/2021	
Projekt: Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE WZMOCNIEŃ		Nr rys.: D4.1	
Data: 12.2021		Skala: 1:50			
Funkcja: Branża Drogowa		Tytuł, imię i nazwisko: Branża Drogowa		Nr uprawnień, specjalność: Podpis	
Główny Projektant: inż. Krzysztof PACH		SLK/0171/POOD/06, drogowy		Podpis: [Signature]	
Projektant: mgr inż. Michał DURAJ		SLK/5369/POOD/14, drogowy		Podpis: [Signature]	
Sprawdzający: mgr inż. Dawid CHMIELIK		SLK/7343/PWBD/17, drogowy		Podpis: [Signature]	