




UWAGA:  
Projektuje się wzmocnienie skarpy za pomocą gwoździ gruntowych oraz stalowej siatki ocynkowanej w km około 1+040 do około 1+270

- ilość gwoździ: 428 szt.
- średnia długość; 4,0 m
- średnica: 50 mm
- powierzchnia siatki stalowej: 2880 m<sup>2</sup>

Alternatywnie można zwiększyć pochylenie skarp do 1:2,5 i zrezygnować z zabezpieczenia skarp gwoździ

		Inwestor: Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o. ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
Nazwa zadania:	Projekt Wykonawczy wzmocnienia podłoża ul. Nowej Portowej (odcinek od km 0+000 do 0+570) oraz ul. Nowe Kaczeńce (odcinek od km 0+790 do 1+450)		Branża: GEOTECHNIKA
Tytuł rysunku:	Odcinek wykopowy - od km 1+040 do 1+270		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Krystian Binder WAM/0066/POOK/10	Podpis: 	Data: 12.2022
Opracował:	mgr inż. Justyna Binder	Podpis: 	Nr rysunku: 1.6