

Uwagi:

- poziom platformy roboczej równy z terenem istniejącym, tj. na rzędnej ok. 1.0 m n.p.m.

-przed przystąpieniem do prac Wykonawca wykona dla każdego rurociągu odkrywki lokalizujące przebieg rurociągów w rejonie wzmocnień.

- platforma robocza musi być nośna, i zagęszczona w taki sposób, by osiągnąć wtórny moduł  $E2 > 35 \text{ MPa}$ , badany płytą VSS.

- kolejność robót: wykonanie platformy roboczej, wyznaczenie przebiegu istniejących rurociągów, wykonanie wszystkich kolumn JG z poziomu platformy roboczej, ścięcie kolumn JG na odpowiednią rzędną, wykonanie osłony na rurociągi, wykonanie zasypek, wykonanie materaca geosyntetycznego pod nasyp drogowy.

- średnica kolumn JG - ok. 80 cm
- długość kolumn JG - ok. 15 m
- ilość kolumn JG - 680 szt.

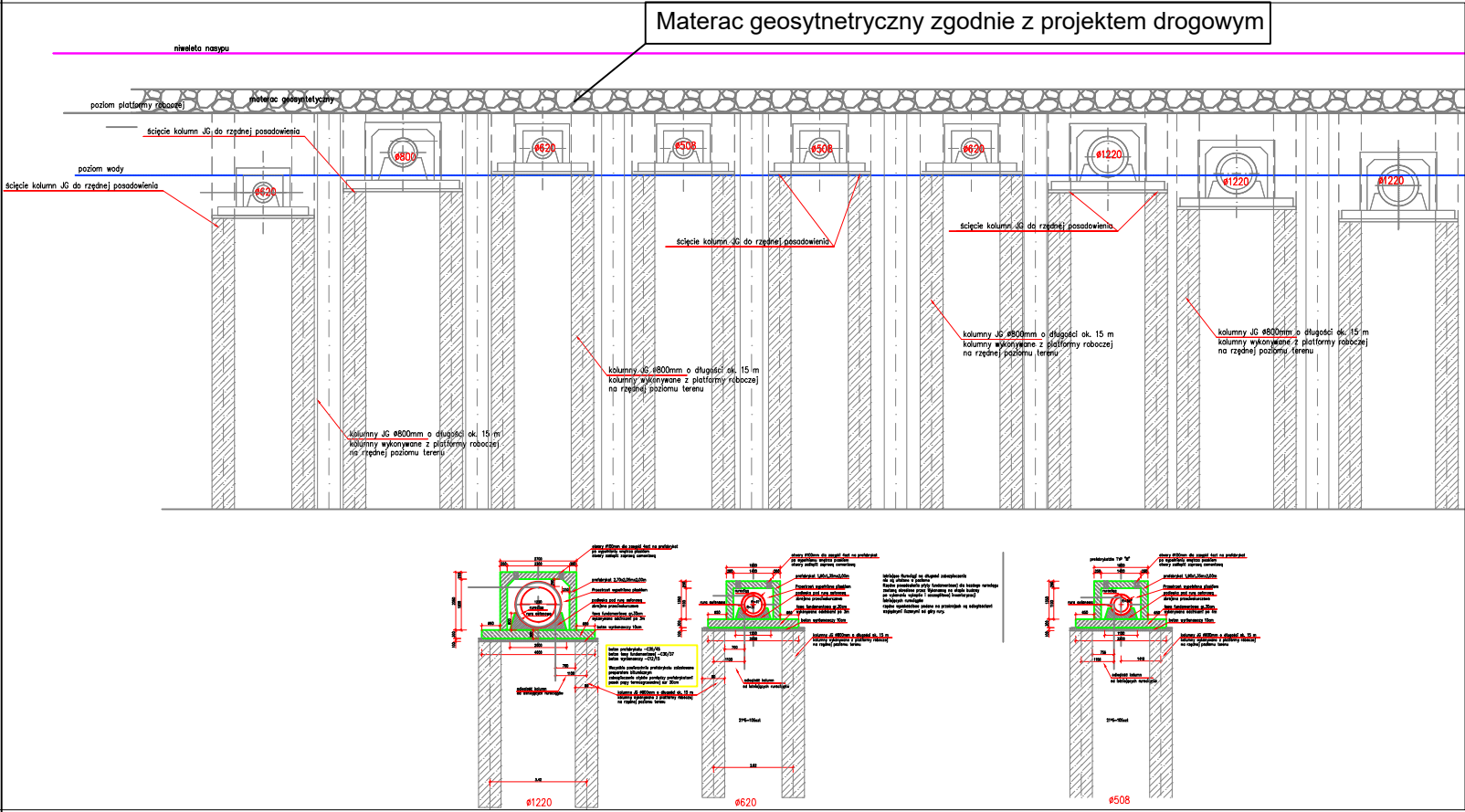
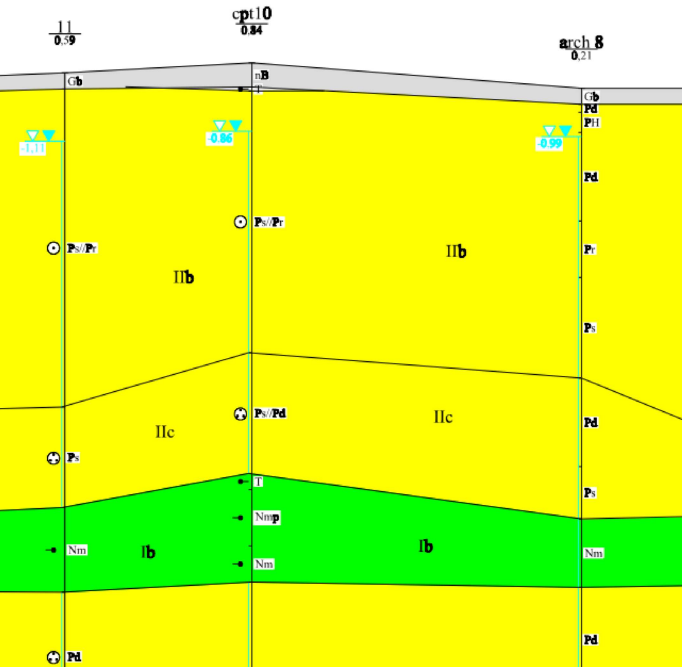
Istniejące Rurociągi na długości zabezpieczenia nie są ułożone w poziomie


Na przekroju poprzecznym podano najwyższy punkt rury pomierzony podczas odkrywek

Rzędne posadowienia płyty fundamentowej dla każdego rurociągu zostaną określone przez Wykonawcę na etapie budowy po wykonaniu wykopów i szczegółowej inwentaryzacji wysokościowej istniejących rurociągów

rzędne wysokościowe obudowy podane na przekroju podłużnym są najwyższymi przewidywanymi rzędnymi bezwzględnymi



Warunki geotechniczne na obszarze przejścia rurociągów





Investor:

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	
		Skala: 1:100	
Tytuł rysunku:	Obszar przejścia rurociągów przez ul. Nowe Kaczeńce		Data: 12.2022
Projektant:	mgr inż. Krystian Binder WAM/0066/POOK/10	Podpis: 	
Opracował:	mgr inż. Justyna Binder	Podpis: 	Nr rysunku: 1.7