

Rzeszów, dn. 05-12-2022
(data wystąpienia)

NOTATKA nr 1/2022
dotycząca uzgodnienia odstępstwa od zapisów Programu badań geotechnicznych na wykonanie Budowy obwodnicy Kolbuszowej w ciągu drogi krajowej nr 9,
w ramach opracowania dokumentacji projektowej STES – R etapu I (Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami Koncepcji
Programowej)

Wykonawca:
PROMOST Consulting Sp. z o.o. Sp. kom
ul. Jana Niemierskiego 4, 35-959 Rzeszów

Firma wykonująca roboty geologiczne:
GEO-MI Pracownia Geologiczna Michał Małuszyński
ul. Grażyny 16, lok.14, 93-309 Łódź

Nazwa z etapu PGB	Projektowana głębokość [m]	Powód przesunięcia otworu	Nowa nazwa z etapu SGI				Wykonana głębokość [m]	Różnica [m]	Przesunięcie otworu [m]	
									X_2000	Y_2000
1+300(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 38,4m. Głębokość bez zmian.	1+262(2)/O/w				4,00	0,00	10,30	-36,97
1+500(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 31,0m. Głębokość bez zmian.	1+528(2)/O/w				4,00	0,00	-6,55	30,44
3+050(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 15,0m. Głębokość bez zmian.	3+050(2)/O/w				4,00	0,00	-13,00	-1,74
3+200(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 17,6m. Głębokość bez zmian.	3+200(2)/O/w				4,00	0,00	-16,20	-9,40
3+400(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 19,6m. Głębokość bez zmian.	3+400(2)/O/w				4,00	0,00	-15,80	-11,61
8+908(2)/2B-PZM16/w	15,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 63 m. Zmiana głębokości z uwagi na zmiany rozwiązań projektowych- obiekt w innej lokalizacji.	8+950(2)/O/w		9+400(4)/O/w		4,00	-11,00	-33,41	53,33
9+100(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 19,4m. Głębokość bez zmian.	9+100(2)/O/w		9+547(4)/O/w		4,00	0,00	-9,56	17,10
10+600(2)/O/w	6,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 27m. Głębokość bez zmian.	10+550(2)/O/w				6,00	0,00	20,49	-18,81

Nazwa z etapu PGB	Projektowana głębokość [m]	Powód przesunięcia otworu	Nowa nazwa z etapu SGI				Wykonana głębokość [m]	Różnica [m]	Przesunięcie otworu [m]	
									X_2000	Y_2000
1+900(3)/O/w	8,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 51 m. Zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety		2+035(3)/O/w			8,50	0,50	45,78	22,28
2+065(3)/3B-WD4/w	15,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 70m. Głębokość bez zmian.		2+200(3)/3B-WD4/w			15,00	0,00	62,01	31,36
2+300(3)/O/w	7,50	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 73m. Głębokość bez zmian.		2+435(3)/O/w			7,50	0,00	41,17	59,35
2+550(3)/O/w	5,50	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 34,5m. Głębokość bez zmian.		2+685(3)/O/w			5,50	0,00	33,00	10,41
2+672(3)/3B-PZM5/w	15,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 11,0m. Głębokość bez zmian.		2+820(3)/3B-PZM5/w			15,00	0,00	9,37	5,72
11+300(4)/O/w	8,5	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 10,0m. Głębokość bez zmian.			11+315(4)/O/w		8,50	0,00	-8,33	7,30
3+510(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 57 m. Zmiana głębokości z uwagi na zmiany rozwiązań projektowych- nowy obiekt				3+918(4.1.)/4.1.B-PZM4A/w	15,00	11,00	43,73	-34,86
3+710(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 51 m. Głębokość bez zmian.				4+226(4.1.)/O/w	4,00	0,00	-47,55	19,71
5+110(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 13,0m. Zmiana głębokości z uwagi na zmiany rozwiązań projektowych- nowy obiekt				5+585(4.1.)/4.1.B-WG9/w	15,00	11,00	-12,99	1,28
5+310(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 27,5m. Zmiana głębokości z uwagi na zmiany rozwiązań projektowych- nowy obiekt				5+798(4.1.)/4.1b-P9.1/w	15,00	11,00	-26,86	1,76
1+750(3)/O/w	4,00	zmiana nazwy i lokalizacji otworu z uwagi na zmianę przebiegu wariantu. Przesunięcie otworu o 21 m. Zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety		1+885(3)/O/w			5,00	1,00	18,00	10,71
10+500(9)/O/w	4	brak zgody Właściciela na wycinkę drzew. Przesunięcie otworu o 9,5 m. Głębokość bez zmian.	10+490(9)/O/w				4	0	1,79	-8,9
13+236(9)/9B-PZM16/w	15	brak zgody Właściciela na wycinkę drzew. Przesunięcie otworu o 7,0 m. Głębokość bez zmian.	13+246(9)/9B-PZM16/w				15	0	-6,17	5,27
13+964(9)/9B-PZM17/w	15	brak dojazdu - przeniesiony na drugą stronę kanału. Przesunięcie otworu o 10,0 m. Głębokość bez zmian.	13+974(9)/9B-PZM17/w				15	0	-0,14	10,49
16+600(9)/O/w	4	prośba Właściciela o przesunięcie otworu w stronę granicy działki. Przesunięcie otworu o 12,5 m. Zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	16+588(9)/O/w				4,5	0,5	1,63	-12,05

Nazwa z etapu PGB	Projektowana głębokość [m]	Powód przesunięcia otworu	Nowa nazwa z etapu SGI				Wykonana głębokość [m]	Różnica [m]	Przesunięcie otworu [m]	
									X_2000	Y_2000
		NOWY OTWÓR – dodatkowy obiekt zaprojektowany w grudniu 2022r. – przepust prowadzący wodę na teren Lasów Państwowych	5+386(2)/2A-P7.1/w	3+579(3)/3B-P3.1/w	5+832(4)/O/w		15,00	15,00	-	-
		NOWY OTWÓR - obiekt zaprojektowany w grudniu 2022r. – przepust pozwalający na wykonanie przelewu ze zbiornika retencyjnego do cieku naturalnego	8+299(2)/2B-PZM15/w		8+746(4)/4B/4B-PZM15/w		15,00	15,00	-	-
		NOWY OTWÓR- przesunięcie początku przebiegu wariantu 3B z uwagi na zmianę geometrii drogi wynikającą z nowego rozporządzenia		0+020(3)/O/w			4,00	4,00	-	-
		NOWY OTWÓR przesunięcie początku wariantu 4.1 B z uwagi na zmianę geometrii drogi wynikającą z nowego rozporządzenia				0+000(4.1)/O/w	4,00	4,00	-	-
		NOWY OTWÓR (przegłębiony, grunty w stanie mpl) przesunięcie początku wariantu 4.1 B z uwagi na zmianę geometrii drogi wynikającą z nowego rozporządzenia				0+170(4.1)/O/w	6,00	6,00	-	-
		NOWY OTWÓR przesunięcie początku wariantu 4.1 B z uwagi na zmianę geometrii drogi wynikającą z nowego rozporządzenia				0+345(4.1)/O/w	4,00	4,00	-	-
		NOWY OTWÓR - obiekt zaprojektowany w grudniu 2022r. wynikający ze zmiany geometrii drogi w dostosowaniu do wymagań nowego rozporządzenia				4+085(4.1)/4.1.B-PZM5+WG6/w	15,00	15,00	-	-
		NOWY OTWÓR-obiekt zaprojektowany w grudniu 2022r. – przepust prowadzący wodę na teren Lasów Państwowych				5+727(4.1)/4.1.a-P7.1/w/w	15,00	15,00	-	-
4+310(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	4+773(4.1.a)/4.1.B-PZM7/w				15,00	11,00	-0,11	-0,04
4+510(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	4+974(4.1)/4.1.B-PZM7a/w				15,00	11,00	0,13	-0,18
4+710(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	5+171(4.1)/4.1.B-PZM8/w				15,00	11,00	0,10	0,12
4+910(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	5+373(4.1)/4.1.B-PZM8a/w				15,00	11,00	0,20	0,01
5+110(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	5+585(4.1)/4.1.B-WG9/w				15,00	11,00	-12,99	1,28
5+310(4.1.A)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	5+798(4.1)/4.1b-P9.1/w				15,00	11,00	-26,86	1,76
5+445(2)/O/w	4,00	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości - zmiana rozwiązań projektowych -nowy obiekt	5+424(2)/2B-PZM9/w	3+607(3)/O/w	5+871(4)/4B-P10.1/w		15,00	11,00	-0,07	0,01
0+270(2)/O/w	4	zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety, zmiana nazwy dla wariantu 4.1	0+270(2)/O/w			0+522(4.1A)/O/w	5,5	1,5	0,09	0,04
2+800(2)/O/w	4	zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	2+800(2)/O/w				4,5	0,5	-0,01	-0,02
6+000(2)/O/w	7,5	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	5+980(2)/O/w	4+172(3)/O/w	6+427(4)/O/w		8,5	1	-0,01	-0,15

Nazwa z etapu PGB	Projektowana głębokość [m]	Powód przesunięcia otworu	Nowa nazwa z etapu SGI				Wykonana głębokość [m]	Różnica [m]	Przesunięcie otworu [m]	
									X_2000	Y_2000
8+460(2)/O/w	4	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	8+440(2)/O/w		8+440(2)/O/w		7	3	-0,15	0,05
9+500(2)/O/w	5	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	9+480(2)/O/w		9+925(4)/O/w		4,5	-0,5	0,02	0,04
9+700(2)/O/w	9,5	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	9+680(2)/O/w		10+127(4)/O/w		10	0,5	0,01	0,01
9+890(2)/O/w	10,5	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	9+860(2)/O/w		10+313(4)/O/w		11	0,5	0,04	-0,03
10+000(2)/O/w	5,5	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	9+980(2)/O/w				9	3,5	0,05	-0,02
1+050(4)/O/w	9	zmiana nazwy, bez zmiany lokalizacji, zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety			1+077(4)/O/w		9,5	0,5	-0,04	-0,09
2+600(9)/O/w	4	zmiana głębokości z uwagi na zmianę przebiegu niwelety	2+600(9)/O/w				6	2	0,01	-0,02

(W tabeli należy opisać zakres, krótka charakterystyka przedmiotu zmiany/ odstępstwa, a także uzasadnienie /powód jej wprowadzenia. Dodatkowo należy zobrazować wnioskowaną zmianę/odstępstwo na mapie sytuacyjno-wysokościowej stanowiącej wyciąg z PRG, PBG Załącznik nr 2 do Notatki)

Wykazane zmiany / odstępstwa od zapisów projektów robót geologicznych oraz programu badań geotechnicznych są zaprojektowane zgodnie z najbardziej aktualnymi rozwiązaniami projektowymi

.....
(Podpis geologa)

.....
(Podpis Geologa Zamawiającego)

.....
(Podpis Kierownika Projektu)

Załączniki:

1. Akceptacja Projektanta proponowanej zmiany/odstępstwa od zapisów Programu Badań Geotechnicznych,
2. Plan sytuacyjny z naniesioną zmianą lokalizacji otworów -etap PBG i SGI.

**Akceptacja Projektanta proponowanej zmiany/odstępstwa od zapisów projektów robót
geologicznych oraz programu badań geotechnicznych**

My niżej pod pisani oświadczamy, że akceptujemy wykazane w notatce nr 1/2022 z dnia 05.12.2022r. zmiany/odstępstwa od zapisów Programu Badań Geotechnicznych, jednocześnie oświadczając, że pozwolą one na prawidłowe zaprojektowanie obiektów budowlanych uwzględnionych w STEŚ-R Etap I.

Wykazane zmiany / odstępstwa od zapisów projektów programu badań geotechnicznych są zaprojektowane zgodnie z najbardziej aktualnymi rozwiązaniami projektowymi. Jednocześnie wskazujemy, że zmiana rozwiązań projektowych jest następstwem wejścia w życie z dniem 21.09.2022 r. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych..

.....
(Podpis Głównego Projektanta drogowego
/ (koordynatora))

.....
(Podpis Głównego Projektanta mostowego)

