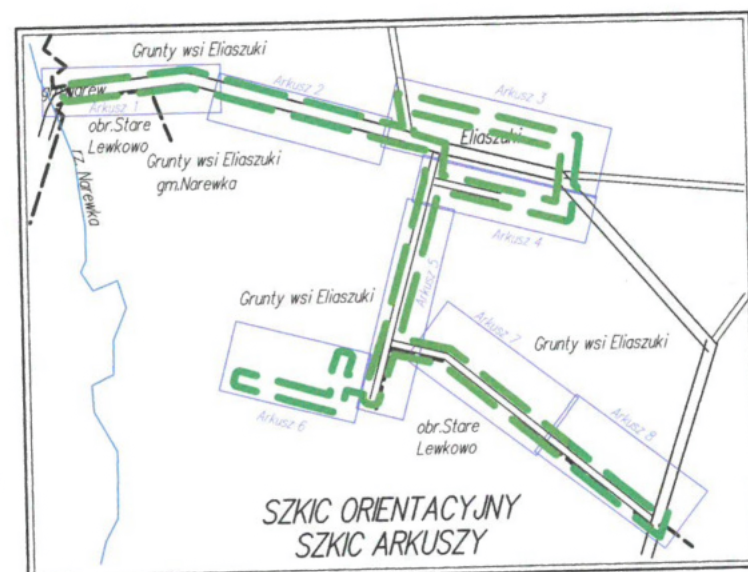


Odcinek 2A-2

[illegible]

nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i nie zostały odnalezione w czasie

Podawaczem, z niniejszego dokumentu został sporządzony w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultatem jest zawarte opisy i techniczny zapis wytycznej, wyodrębnienie informacji, jest systemem danych, odpowiedzialności karnej za złamanie fabrycznego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych **KG.6642.375.2022**

Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie **STAROSTA POWIATU HANOWSKIEGO**

Wynikowość prac geodetycznych **USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE "GEO-URP" Zbiornik danych**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozyskiwanej wytycznej **KG.6642.375.2022**
z dn. **19.10.2022r.**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień **Wojciech W. 22590**

architekci & budownictwo 119

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 609 576 067 email: ob.kloskowski@wp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE

ADAM KŁOSKOWSKI

Opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę dróg w ramach zagospodarowania poscaleniowego w obrębie wsi Eliaszuki. - Droga gminna Nr 155728B oraz droga gminna na działce nr ew. 2133 – odcinek 2A i 2A-2

Droga gminna Nr 155728B oraz droga gminna na działce nr ew. 213
odcinek 2A i 2A-2

Powiat Hajnowski	
ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU:	

BRANZA: DROGI

mgr inż. Katarzyna Anna Krakos	
upr. PDL/0112/PWBD/18	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:

mgr inż. Grażyna Celina Wandzioch		
upr. SUW-118/89		
DATA	STAN	NR DYC

	1:500	1.2
--	-------	-----

Tabela 1. Parametry rowów do przeliczenia														
Lp.	Oznaczenie	Długość [m]	Napięcie [kV]	Szerokość [mm]	Ciężar własny [kg/m]	Ciężar z izolacją [kg/m]	Ciężar z izolacją i kablem [kg/m]	Ciężar z izolacją i kablem z dodatkami [kg/m]	Ciężar z izolacją i kablem z dodatkami z dodatkami [kg/m]	Poleżenie za pomocą wieszaków w grupach przy użyciu elementów P-ETW 2000				
										Ciężar rowu	Ciężar rowu	Ciężar rowu	Ciężar rowu	
1	A0-03	131	1-12,5	0,40	146,13	143,0	0,2	0,0	0,0	15,19	0,30	0,43	0,56	0,69
2	A0-05	130,5	1-12,5	0,40	146,13	143,0	0,2	0,0	0,0	15,22	0,31	0,44	0,57	0,70
3	A0-07	128	1-12,5	0,40	146,13	143,0	0,2	0,0	0,0	15,22	0,31	0,44	0,57	0,70
4	B0-02	671	1-12,5	0,40	146,13	143,0	0,2	0,0	0,0	15,22	0,31	0,44	0,57	0,70
5	B0-04	68	1-12,5	0,40	146,13	143,0	0,2	0,0	0,0	15,22	0,31	0,44	0,57	0,70

Lp.	Oznaczenie	Podziałka za pomocą pompy hydraulicznej w gradientach spadku określonych w § 178-2000									
		Prędkość rowów					Kierunki rowów				
		X					Y				
1	A3-62	25	1:1	0,3-1,0	142,27	344,06	0,2	1:0,1-1	581,874,08	581,870,93	581,870,08
2	A3-64	33	1:1	0,3-1,0	142,30	342,47	0,2	1:0,1-1	581,874,215	581,874,156	581,873,735
3	A5-66	87,5	1:1	0,2-1,4	141,01	341,01	0,2	1:0,1-1	581,134,10	580,643,33	580,643,33
4	C3	02	8:1	0,2-1,4	145,93	348,9	0,2	1:0,1-1	581,873,246	581,873,241	581,873,241
5	D5	024	2:1	0,3-1,4	148,94	320,90	0,2	1:0,1-1	581,875,699	581,875,694	581,875,694

Tabela 6. Parametry przępsutów do wykonania.									
L.p.	Czasownice	Przępsut				Pobranie za pomocą wylotów w geodynamicznym ułożeniu odniesienia PL-ETR2000			
		Diagonalna [m]	Strona pozioma [m]	Strona pionowa [m]	Regulacja dna wlotów [m]	Regulacja dna wylotów [m]	Wlot [m]	Wylot [m]	
1	T1	9,3	1,61	142,62	142,47	400	5864641,269	8479031,042	5864641,451 8479039,483
2	T2	9,3	1,29	141,06	140,94	400	5864641,729	8479031,069	5864641,673 8479040,76
3	T3	9,3	1,29	141,06	140,94	400	5864641,729	8479031,069	5864641,673 8479040,76
4	T4	9,3	1,29	141,06	140,94	400	5864641,729	8479031,069	5864641,673 8479040,76
5	T5	9,7	0,91	149,85	149,76	600	5863245,521	8479398,172	5863235,379 8479385,051

Tabela 7. Parametry przępsutów do rozbrodki.									
L.p.	Czasownice	Przępsut				Pobranie za pomocą wylotów w geodynamicznym ułożeniu odniesienia PL-ETR2000			
		Diagonalna [m]	Strona pozioma [m]	Strona pionowa [m]	Regulacja dna wlotów [m]	Regulacja dna wylotów [m]	Wlot [m]	Wylot [m]	
1	T1	9,3	1,61	142,62	142,47	400	5864641,269	8479031,042	5864641,451 8479039,483
2	T2	9,3	1,29	141,06	140,94	400	5864641,729	8479031,069	5864641,673 8479040,76
3	T3	9,3	1,29	141,06	140,94	400	5864641,729	8479031,069	5864641,673 8479040,76
4	T4	9,3	1,29	141,06	140,94	400	5864641,729	8479031,069	5864641,673 8479040,76
5	T5	9,7	0,91	149,85	149,76	600	5863245,521	8479398,172	5863235,379 8479385,051

[illegible]

Oznaczenie	Długość (m)	Szerokość polowy (m)	Szerokość pasa wlotu (m)	Różnica mas wlotowa (kg)	Ciężar własny (kg)	Ciężar całkowity (kg)	Przeliczenie na pomiarowy współczynnik w podciężkości ułożenia ośniedźni: P-EFT70000	
							Wzrost (X)	Wzrost (X')
L2	10	0,5	14,79	14,79	0,40	58,64(5+15,12)	8479005,875	8479006,516
L3	10	1,00	24,447	24,537	0,89	58,64(17+1,08)	8479009,117	8479009,114
L4	10	0,50	14,79	15,12	0,33	58,64(10+0,58)	8479006,476	8479006,473
L5	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L6	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L7	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L8	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L9	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L10	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L11	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L12	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L13	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842
L14	10	0,10	14,68	16,81	0,13	58,67(7+0,11)	8479008,849	8479008,842

[illegible][illegible]

L.p.	Opisowanie	Długość [m]	Największy skarp	Szerokość podłożu [m]	Szerokość podłoża przy ujęciu [m]	Szerokość podłoża przy ujęciu [m]	Szerokość podłoża przy ujęciu [m]	Szerokość w koronie [m]	Ciężkość [m]	Pozostawić za pomocą współrzędnych w geodetycznym układzie odniesienia P CTM 2000				
										Początek rowu	Końiec rowu			
1	1	181,482	938	1,1 2,2-3,0	0-4,0	146,0	15,5	30,0	0,1-0,7	0-3,0-9	8073573,390	8477022,630	5801564,388	84799463,511

L.p.	Opisowanie	Długość [m]	Szerokość podłożu [m]	Szerokość podłoża przy ujęciu [m]	Szerokość podłoża przy ujęciu [m]	Szerokość podłoża przy ujęciu [m]	Szerokość w koronie [m]	Ciężkość [m]	Pozostawić za pomocą współrzędnych w geodetycznym układzie odniesienia P CTM 2000	
									Początek rowu	Końiec rowu

Lp.	Oznaczenie	Połączenie pasów wzdłuż przępsów w górnymy ładzie odniesienia PL-ETW2000								
		Odległość [m]	Spłaszczenie [%]	Regulacja odsto- pów [%]	Regulacja odsto- pów [%]	Wielkość [mm]	Wielkość [mm]			
1	U2	6,5	2,31	143,50	143,50	400	586483,450	847890,150	586493,550	847900,150
2	U3	13	0,23	134,84	143,50	400	586455,170	847900,930	586456,110	847901,330
3	U5	6,5	0,42	131,13	143,50	400	586449,470	847891,140	586449,470	847891,140
4	U6	6,5	0,01	144,13	144,13	400	586447,870	847898,110	586448,020	847898,550
5	U8	6,5	1,54	146,68	145,58	400	586433,960	847894,120	586433,970	847895,360

Lp.	Oznaczenie	Długość [m]	Szerokość [m]	Szerokość [m]	Położenie na górnym wspieraniu					
					Względnie do górnego wspierania: Kt. 4730200					
					Wzrost [Kt]	Wzrost [Kt]				
1	L3	17	11,7	145,09	142,40	400	0846649,679	0743021,757	0846642,504	0473056,657
2	L3	17	11,7	145,09	142,40	400	0846649,679	0743021,757	0846642,504	0473056,657
3	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
4	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
5	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
6	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
7	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
8	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
9	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
10	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
11	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
12	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
13	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
14	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
15	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
16	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
17	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
18	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
19	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
20	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
21	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
22	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
23	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
24	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
25	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
26	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
27	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657
28	L3	13	10,0	124,83	124,20	400	0846645,006	0743021,757	0846642,504	0473056,657

P17	10	1.00	149.80	149.92	400	5863277.028	4878020.653	5861283.440	4879372.813
P18	10	1.20	148.86	148.78	400	5864378.511	4878775.544	5861606.118	4878704.734
P19	10	0.90	150.00	149.89	400	5863131.938	4878157.547	5861235.356	4878848.290
P20	10	0.90	150.40	150.09	400	5863149.102	4878916.060	5861511.446	4878961.307
P23	10	0.90	150.30	150.21	400	5863197.995	4878984.735	5861204.134	4878671.000
P24	10	0.80	150.61	150.57	400	5863170.390	4879016.312	5861177.773	4879008.644

- LEGENDA:**
- granica opracowania
 - proj. jezdnia
 - proj. pobocza
 - proj. zjazdy indywidualne
 - zieleń
 - istn. kabel telekomunikacyjny
 - istn. kabel elektryczny
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. słupy energetyczne
 - istn. słupy telekomunikacyjne
 - istn. drzewo do usunięcia
 - zakrzaczenie do usunięcia
 - proj. przepusty drogowe do przebudowy
 - proj. row transewowy

