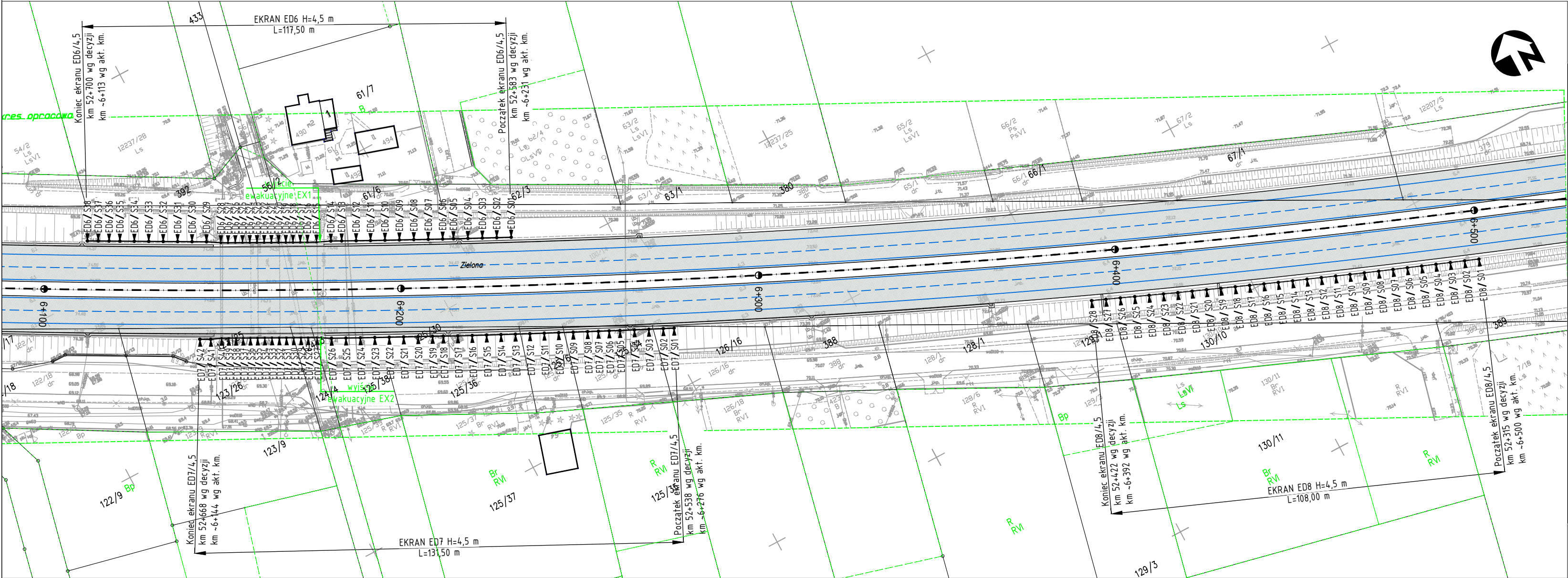


PLAN SYTUACYJNY - LOKALIZACJA SŁUPÓW
ZAKRES 3
skala 1:1000



Nr ekranu	Nr słupa	Współrzędna X	Współrzędna Y
ED8	01	6497758,60	5880527,94
ED8	02	6497754,87	5880529,38
ED8	03	6497751,14	5880530,82
ED8	04	6497747,41	5880532,26
ED8	05	6497743,67	5880533,70
ED8	06	6497739,94	5880535,14
ED8	07	6497736,21	5880536,58
ED8	08	6497732,48	5880538,01
ED8	09	6497728,76	5880539,49
ED8	10	6497725,04	5880540,96
ED8	11	6497721,32	5880542,44
ED8	12	6497717,60	5880543,91
ED8	13	6497713,89	5880545,39
ED8	14	6497710,17	5880546,86
ED8	15	6497706,45	5880548,34
ED8	16	6497702,75	5880549,85
ED8	17	6497699,04	5880551,36
ED8	18	6497695,34	5880552,87
ED8	19	6497691,64	5880554,38
ED8	20	6497687,93	5880555,89
ED8	21	6497684,23	5880557,40
ED8	22	6497680,52	5880558,91
ED8	23	6497676,83	5880560,46
ED8	24	6497673,14	5880562,00
ED8	25	6497669,45	5880563,54
ED8	26	6497665,75	5880565,09
ED8	27	6497662,07	5880566,63
ED8	28	6497658,38	5880568,18

Nr ekranu	Nr słupa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Nr ekranu	Nr słupa	Współrzędna X	Współrzędna Y
ED6	01	6497524,58	5880659,23	ED6	22	6497463,43	5880690,08
ED6	02	6497520,99	5880661,01	ED6	23	6497461,66	5880691,01
ED6	03	6497517,41	5880662,79	ED6	24	6497459,89	5880691,94
ED6	04	6497513,83	5880664,57	ED6	25	6497458,12	5880692,87
ED6	05	6497510,25	5880666,35	ED6	26	6497456,34	5880693,79
ED6	06	6497507,57	5880667,70	ED6	27	6497454,57	5880694,72
ED6	07	6497504,00	5880669,51	ED6	28	6497452,80	5880695,65
ED6	08	6497500,43	5880671,31	ED6	29	6497449,41	5880697,76
ED6	09	6497496,86	5880673,12	ED6	30	6497445,89	5880699,67
ED6	10	6497493,29	5880674,92	ED6	31	6497442,37	5880701,57
ED6	11	6497489,72	5880676,73	ED6	32	6497438,85	5880703,48
ED6	12	6497486,17	5880678,56	ED6	33	6497435,34	5880705,38
ED6	13	6497482,61	5880680,39	ED6	34	6497431,82	5880707,29
ED6	14	6497479,94	5880681,76	ED6	35	6497428,30	5880709,19
ED6	15	6497476,28	5880683,36	ED6	36	6497425,66	5880710,62
ED6	16	6497474,06	5880684,52	ED6	37	6497423,03	5880712,05
ED6	17	6497472,29	5880685,44	ED6	38	6497420,39	5880713,48
ED6	18	6497470,52	5880686,37				
ED6	19	6497468,75	5880687,30				
ED6	20	6497466,97	5880688,23				
ED6	21	6497465,20	5880689,15				

Nr ekranu	Nr słupa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Nr ekranu	Nr słupa	Współrzędna X	Współrzędna Y
ED7	01	6497552,60	5880615,78	ED7	22	6497481,70	5880650,62
ED7	02	6497549,89	5880617,07	ED7	23	6497478,13	5880652,42
ED7	03	6497546,28	5880618,79	ED7	24	6497474,56	5880654,22
ED7	04	6497542,67	5880620,51	ED7	25	6497471,01	5880656,05
ED7	05	6497539,06	5880622,23	ED7	26	6497467,45	5880657,89
ED7	06	6497536,37	5880623,55	ED7	27	6497464,00	5880659,91
ED7	07	6497533,67	5880624,86	ED7	28	6497461,78	5880661,07
ED7	08	6497530,97	5880626,17	ED7	29	6497460,01	5880661,99
ED7	09	6497527,38	5880627,92	ED7	30	6497458,24	5880662,92
ED7	10	6497523,78	5880629,68	ED7	31	6497456,47	5880663,85
ED7	11	6497520,18	5880631,43	ED7	32	6497454,70	5880664,78
ED7	12	6497516,59	5880633,18	ED7	33	6497452,92	5880665,70
ED7	13	6497513,00	5880634,95	ED7	34	6497451,15	5880666,63
ED7	14	6497509,41	5880636,71	ED7	35	6497449,38	5880667,56
ED7	15	6497505,82	5880638,48	ED7	36	6497447,61	5880668,49
ED7	16	6497502,23	5880640,25	ED7	37	6497445,84	5880669,42
ED7	17	6497498,65	5880642,02	ED7	38	6497444,07	5880670,34
ED7	18	6497495,09	5880643,86	ED7	39	6497442,29	5880671,27
ED7	19	6497492,42	5880645,21	ED7	40	6497440,52	5880672,20
ED7	20	6497488,85	5880647,01	ED7	41	6497437,76	5880673,34
ED7	21	6497485,28	5880648,81	ED7	42	6497435,11	5880674,76



al. Wielkopolska 29/6
60-603 Poznań

tel. 618 436 638
poczta@bptrasa.pl

INWESTOR
Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Bydgoszczy
85-085 Bydgoszcz
ul. Fordońska 6

Temat :		Przebudowa drogi ekspresowej S10e na odcinku węzeł Bydgoszcz Błonie - węzeł Bydgoszcz Południe polegająca na budowie dodatkowych ekranów akustycznych	
Rysunek:		Plan sytuacyjny - lokalizacja słupów: zakres 3	NR 01.3
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Krzysztof Grabicki	WKP/0088/POOD/08 drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Karol Gierliński	WKP/0098/POOD/09 drogowa	
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyniak	WKP/0333/POOM/16 inżynieria mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Ejchsztet	160/80/Pw konstr.-inż. w zakresie mostów	
BRANŻA Ekranu	STADIUM PW	DATA OPRACOWANIA 13.02.2023	NR UMOWY 2033.2022.1-1-D-3.2421.12.2022.12 z dnia 16.05.2022 r.
			SKALA 1:1000