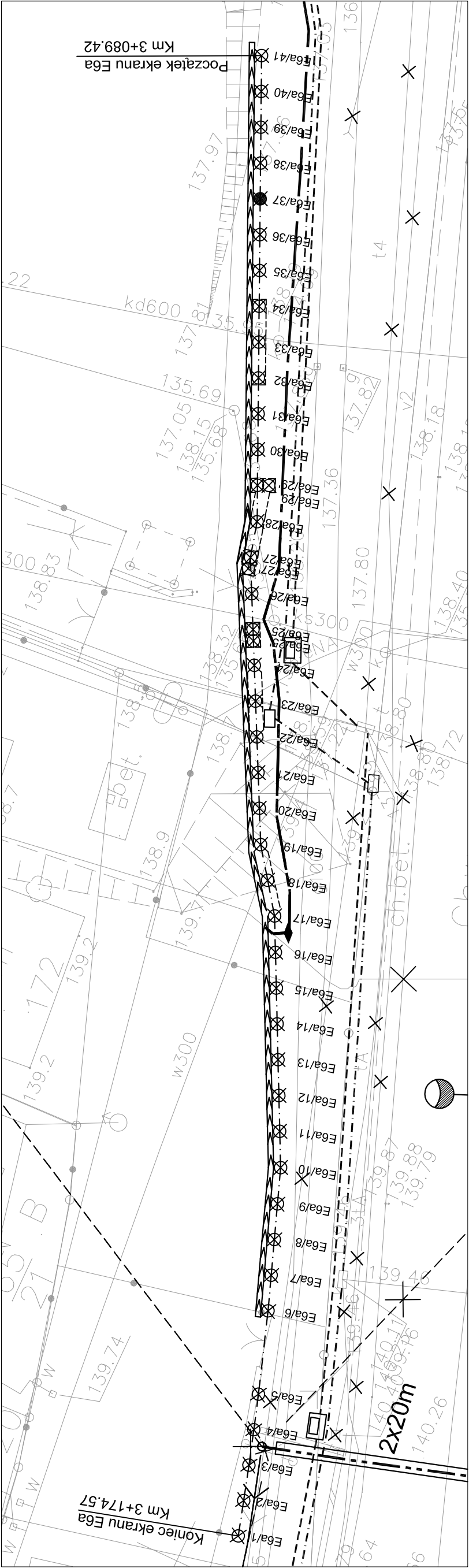


Palowanie i tyczenie ekranu E6a 1:250



UWAGA:

Zawarte w tabelach współrzędne punktów tyczenia dotyczą osi słupa i osi pala, chyba że uwaga w tabeli mówi inaczej.


LEGENDA:

-  pal próbny Ø500
-  na obciążenie boczne

PKT	X	Y	
E6a/1	17552.778	48847.411	
E6a/2	17554.746	48847.984	
E6a/3	17556.711	48848.568	
E6a/4	17558.670	48849.174	
E6a/5	17560.624	48849.793	
E6a/6	17565.175	48851.311	
E6a/7	17567.103	48852.010	
E6a/8	17569.029	48852.712	
E6a/9	17570.955	48853.414	
E6a/10	17572.909	48854.126	
E6a/11	17574.773	48855.049	
E6a/12	17576.609	48855.959	
E6a/13	17578.446	48856.869	
E6a/14	17580.283	48857.780	
E6a/15	17582.120	48858.690	
E6a/16	17583.957	48859.600	
E6a/17	17585.821	48860.524	
E6a/18	17587.503	48861.748	Dotyczy tylko słupa
E6a/19	17589.185	48862.973	
E6a/20	17591.037	48863.918	
E6a/21	17592.858	48864.847	
E6a/22	17594.679	48865.776	

PKT	X	Y	UWAGI
E6a/23	17596.505	48866.708	Dotyczy tylko słupa
E6a/24	17598.331	48867.640	
E6a/25'	17599.579	48868.276	Dotyczy tylko pala
E6a/25	17600.158	48868.572	Dotyczy tylko słupa
E6a/26	17601.984	48869.504	
E6a/27'	17603.206	48870.290	Dotyczy tylko pala
E6a/27	17603.837	48870.448	Dotyczy tylko słupa
E6a/28	17605.850	48870.968	Dotyczy tylko słupa
E6a/29	17607.744	48871.829	Dotyczy tylko słupa
E6a/29'	17608.013	48871.237	Dotyczy tylko pala
E6a/30	17609.610	48872.677	
E6a/31	17611.476	48873.526	
E6a/32	17613.342	48874.374	
E6a/33	17615.208	48875.223	Dotyczy tylko słupa
E6a/34	17617.074	48876.071	
E6a/35	17618.940	48876.920	
E6a/36	17620.807	48877.769	
E6a/37	17622.673	48878.617	
E6a/38	17624.539	48879.466	
E6a/39	17626.405	48880.314	
E6a/40	17628.271	48881.163	
E6a/41	17630.137	48882.011	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz rozpowszechniane bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie uwagi i sugestie proszę kierować do autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie uwagi i sugestie proszę kierować do autora.



BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnych
w Gdańsku
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uchańskiego 27
tel. 058 341-106-11, fax 058 341-89-46

Rozbudowa ulicy Chwarszyńskiej wraz z jej przedłużeniem
do ul. Chwarszyńskiej w Gdyni
Odcinek I – ul. Chwarszyńska – odcinek od granicy lasu
do zakrętu w rejonie ul. Giedrzewskiego

PALOWANIE I TYCZENIE EKRANU E6a

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2010 Skala: 1:250

Nr zlec: 9632 Nr arch: 22

Rys nr

Projektant: inż. Roman Witczak

Opracowanie: mgr inż. Aleksandra Sokółowska

Sprawdzający: inż. Hubert Matulewicz

specj. konstrukcyjno-budowlana
upr. nr GI-III-630/15/177

specj. konstrukcyjno – budowlana
upr. nr 59/Gd/97

specj. upr. nr

specj. upr. nr

specj. konstrukcyjno-budowlana
upr. nr 32/Gd/12