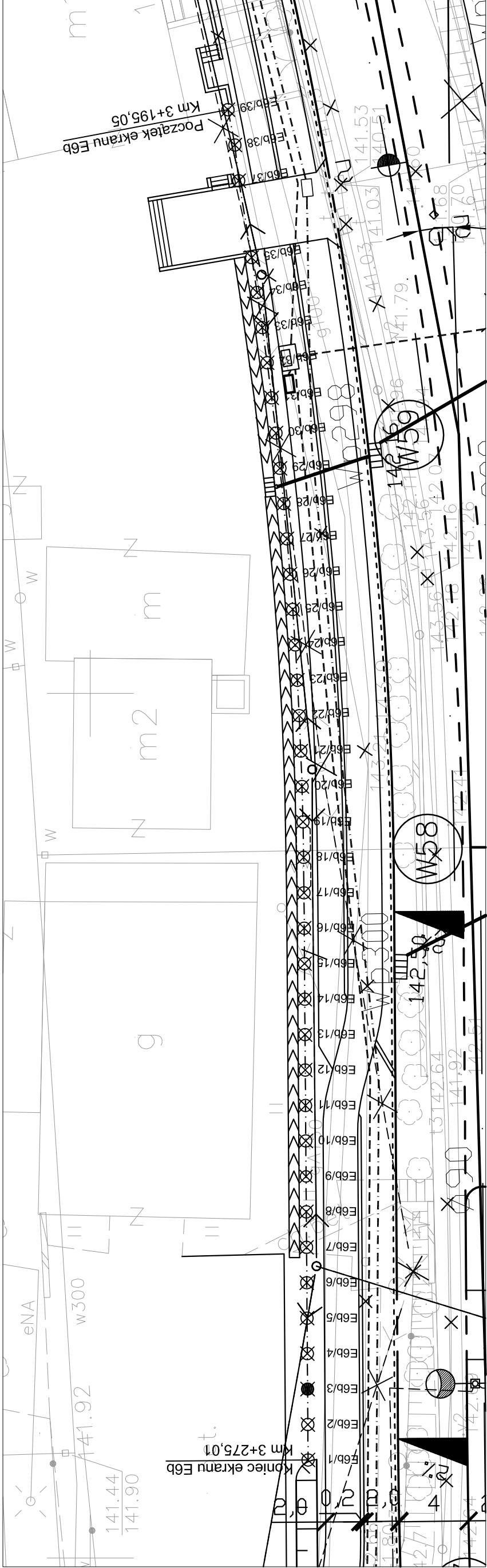


Palowanie i tyczenie ekranu E6b 1:250




LEGENDA:

-  pal próbny $\varnothing 500$
-  na obciążenie boczne

PKT	X	Y	UWAGI
E6b/22	17498.714	48837.931	
E6b/23	17500.761	48838.038	
E6b/24	17502.807	48838.163	
E6b/25	17504.855	48838.305	
E6b/26	17506.895	48838.464	
E6b/27	17508.938	48838.641	
E6b/28	17510.980	48838.822	
E6b/29	17513.018	48839.047	
E6b/30	17515.055	48839.276	
E6b/31	17517.090	48839.524	
E6b/32	17519.123	48839.784	
E6b/33	17521.154	48840.067	
E6b/34	17523.182	48840.367	
E6b/35	17525.207	48840.684	
E6b/37	17529.645	48841.428	
E6b/38	17531.713	48841.649	
E6b/39	17533.754	48842.049	

PKT	X	Y	
E6b/1	17455.671	48837.422	
E6b/2	17457.721	48837.436	
E6b/3	17459.771	48837.451	
E6b/4	17461.821	48837.466	
E6b/5	17463.870	48837.481	
E6b/6	17465.920	48837.496	
E6b/7	17467.971	48837.511	
E6b/8	17470.020	48837.526	
E6b/9	17472.071	48837.540	
E6b/10	17474.120	48837.555	
E6b/11	17476.170	48837.570	
E6b/12	17478.220	48837.585	
E6b/13	17480.270	48837.600	
E6b/14	17482.320	48837.615	
E6b/15	17484.370	48837.630	
E6b/16	17486.420	48837.644	
E6b/17	17488.470	48837.659	
E6b/18	17490.520	48837.679	Dotyczy tylko słupa
E6b/19	17492.569	48837.716	
E6b/20	17494.618	48837.770	
E6b/21	17496.667	48837.842	

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



BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnego
i Geodezyjnego
w Gdańsku

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. Gierdzewskiego

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2010 Skala: 1:250

Nr zlec: 9632 Nr arch: 25

Rys nr

Projektant:	inż. Roman Witczak	specj.	konstrukcyjno-budowlana
Opracowanie:	inż. Magdalena Niedbalska	specj.	GI-III-630/15/177
		specj.	-
		specj.	-
		specj.	-
Sprawdzający:	inż. Hubert Matulewicz	specj.	konstrukcyjno-budowlana
		specj.	32/Gd/12