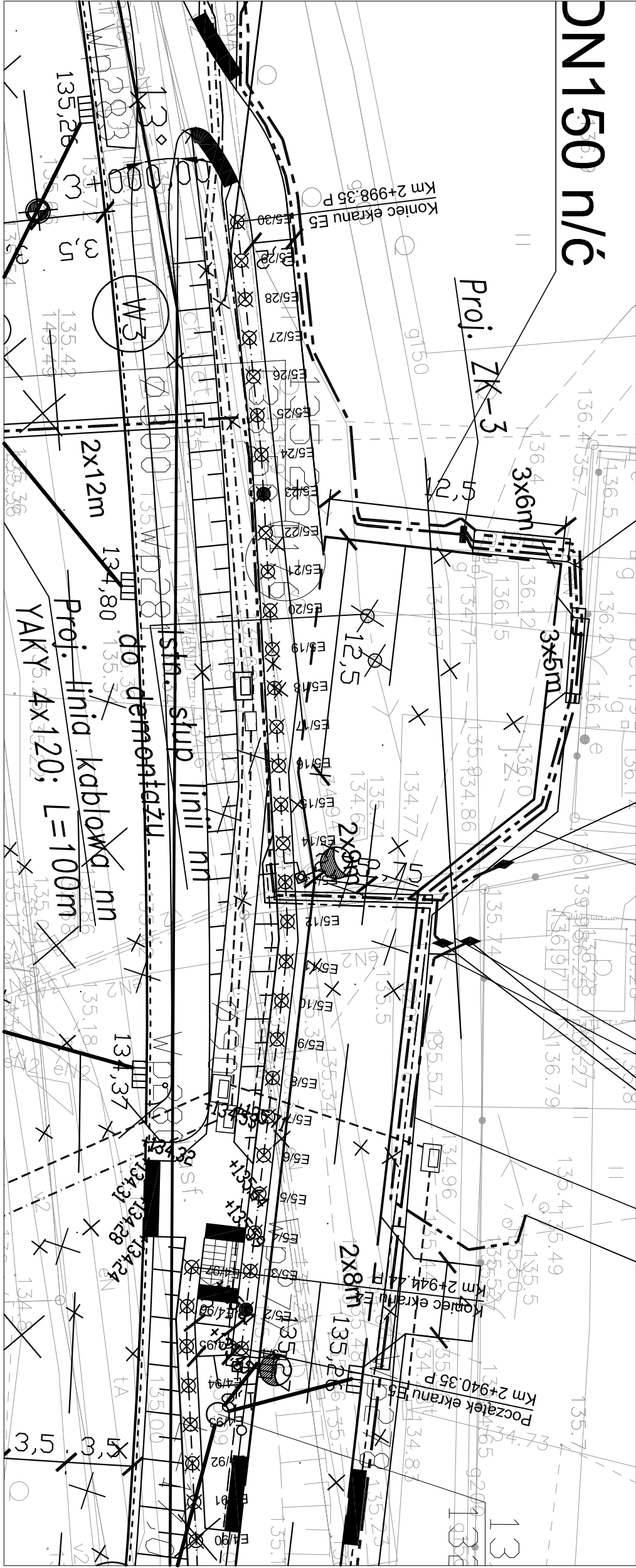


Palowanie i tyczenie ekranu E5 1:250



LEGENDA:




pal próbny Ø500
na obciążenie boczne

PKT	X	Y	UWAGI
E5/1	17781.405	48900.163	
E5/2	17779.368	48900.397	
E5/3	17777.331	48900.632	
E5/4	17775.295	48900.866	
E5/5	17773.258	48901.101	
E5/6	17771.222	48901.335	
E5/7	17769.185	48901.570	
E5/8	17767.149	48901.804	
E5/9	17765.112	48902.039	
E5/10	17763.075	48902.273	
E5/11	17761.009	48902.511	
E5/12	17758.900	48902.587	
E5/13	17756.823	48902.471	
E5/14	17754.777	48902.356	
E5/15	17752.730	48902.242	
E5/16	17750.683	48902.128	
E5/17	17748.636	48902.013	
E5/18	17746.589	48901.899	
E5/19	17744.543	48901.785	
E5/20	17742.496	48901.670	
E5/21	17740.449	48901.556	

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 Energetycznego w Gdańsku	Rozbudowa ulicy Chwarzińskiej wraz z jej przedłużeniem do ul. Chwaszczyńskiej w Gdyni Odcinek I – ul. Chwarzińska – odcinek od granicy lasu do zakreślu w rejonie ul. Gierdzińskiego	
	PALOWANIE I TYCZENIE EKRANU E5	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
80-237 Gdańsk, ul. Jana Łupachena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Data: 01.2010	Nr zlec: 9632
Projektant: inż. Roman Witczak	Skala: 1:250	Nr arch: 20 rys. nr
Opracowanie:	specj. konstrukcyjno-budowlana upr. nr GI-III-630/757/77	
	specj. –	
	specj. upr. nr	
	specj. upr. nr	
Sprawdzający: inż. Hubert Matulewicz	specj. konstrukcyjno-budowlana upr. nr 32/Gd/77/77	