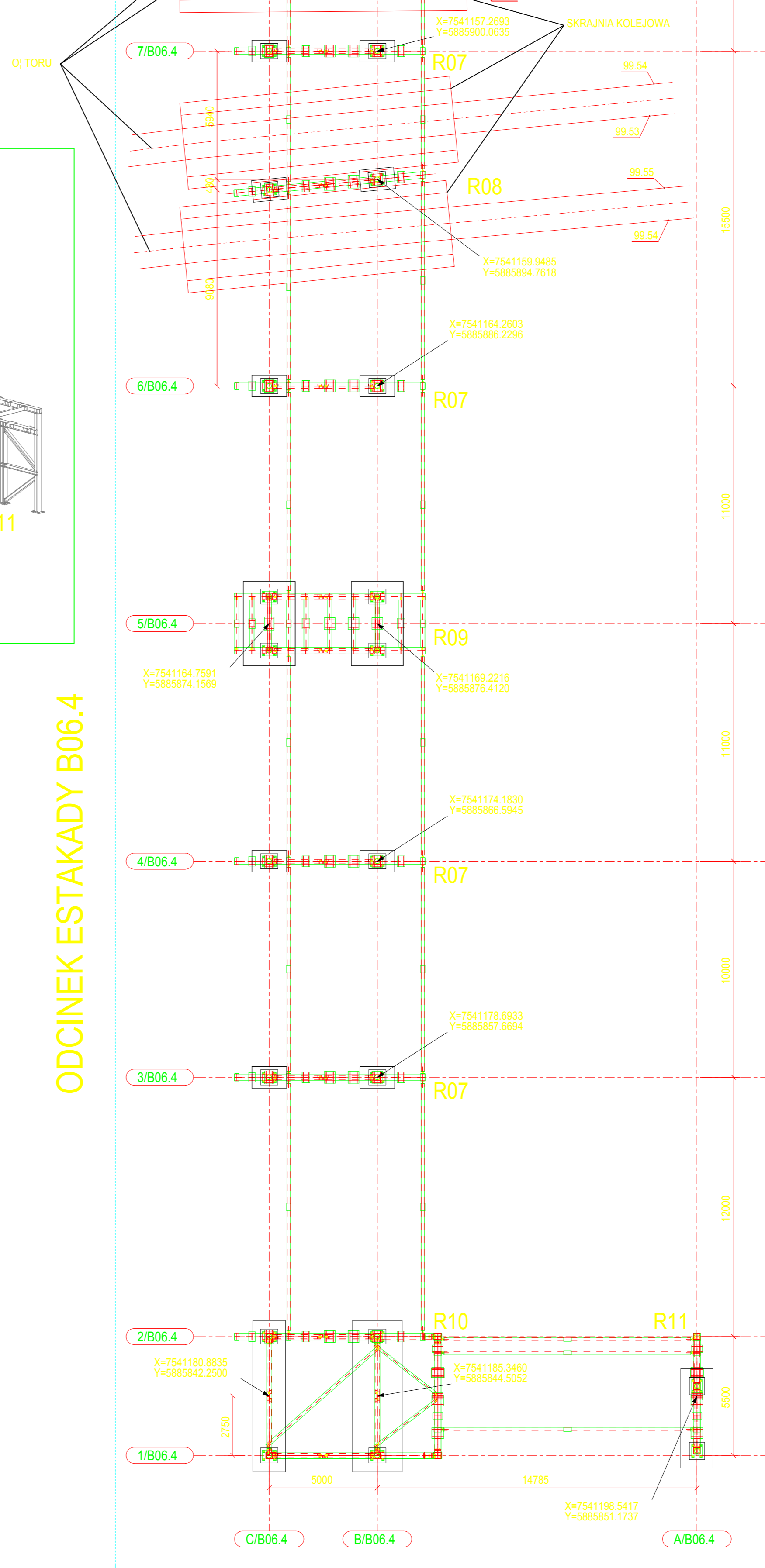
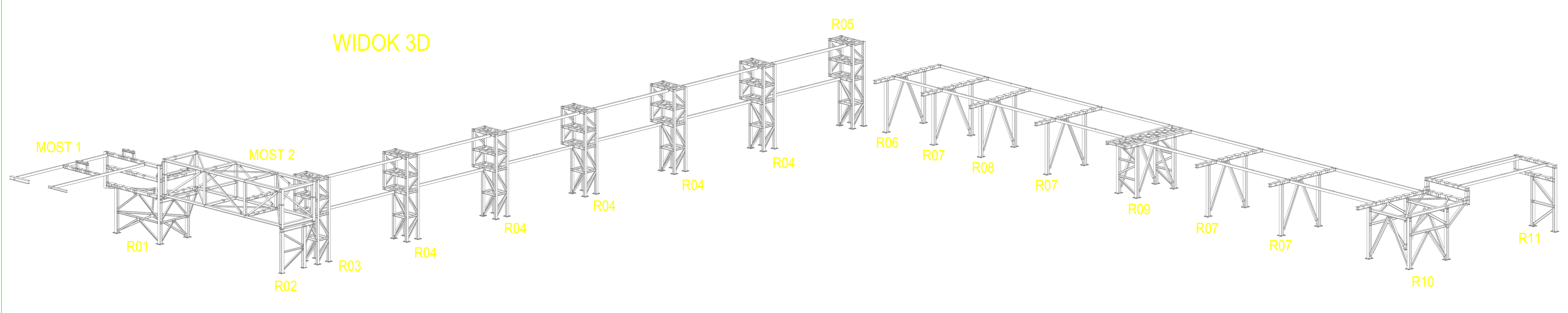
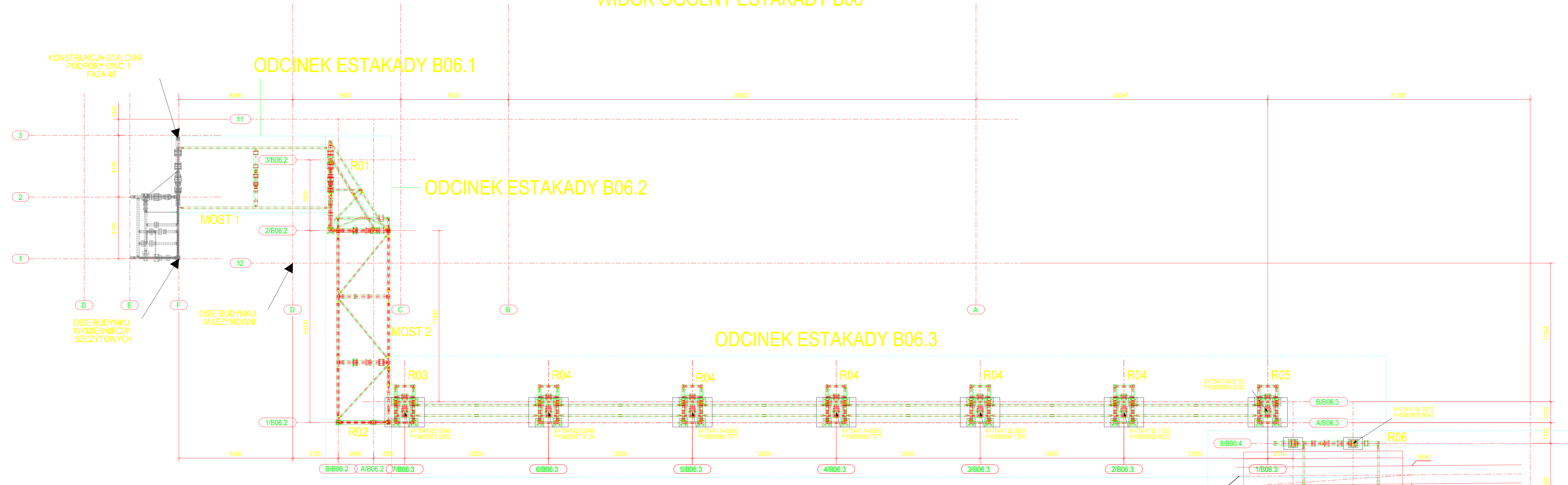


# WIDOK OGÓLNY ESTAKADY B06



ODCINEK ESTAKADY B06.3						
ZESTAWIENIE PODPÓR						
Lp.	Oznaczenie podpory	Ilość [szt.]				
1	R03	1				
2	R04	5				
3	R05	1				
ZESTAWIENIE POZIOMÓW						
Lp.	Oznaczenie podpory	Oś podpory	Poziom spodu blachy podtawy słupów [mm]	Poziom górnej półki belki dolnego szeregu podparć pod rurociągi	Poziom górnej półki środkowego szeregu podparć pod rurociągi	Poziom górnej półki górnego szeregu podparć pod rurociągi
1	R03	7/B06.3	1050	5918	7518	9418
2	R04	6/B06.3	1068	5936	7536	9436
3	R04	5/B06.3	1086	5954	7554	9454
4	R04	4/B06.3	1104	5972	7572	9472
5	R04	3/B06.3	1122	5990	7590	9490
6	R04	2/B06.3	1140	6008	7608	9508
7	R05	1/B06.3	1158	6026	7626	9526
Różnica poziomów pomiędzy sąsiednimi podporami [mm]			18			

**UWAGA**  
Powyższe poziomy odnoszą się do przyjętego poziomu 0.00m = +99.200 m n.p.m.

ODCINEK ESTAKADY B06.4						
ZESTAWIENIE PODPÓR						
Lp.	Oznaczenie podpory	Ilość [szt.]				
1	R06	1				
2	R07	4				
3	R08	1				
4	R09	1				
5	R010	1				
6	R011	1				
ZESTAWIENIE POZIOMÓW						
Lp.	Oznaczenie podpory	Oś podpory	Poziom spodu blachy podtawy słupów [mm]	Poziom górnej półki belki dolnego szeregu podparć pod rurociągi	Poziom górnej półki belki dolnego szeregu podparć pod rurociągi	
1	R06	8/B06.4	602	6009		brak
2	R07	7/B06.4	592	5999		brak
3	R08	brak	583	5990		brak
4	R07	6/B06.4	568	5975		brak
5	R09	5/B06.4	551	5958		brak
6	R07	4/B06.4	534	5941		brak
7	R07	3/B06.4	519	5926		brak
8	R10	2/B06.4	500	5907		brak
9		Przy osi B/B06.4		5853		7113
10	R11	A/B06.4	500	5741		7125

**UWAGA**  
Powyższe poziomy odnoszą się do przyjętego poziomu 0.00m = +99.200 m n.p.m.

**UWAGI:**  
1. Projekt konstrukcji stalowej Estakady B06 rozpatrywać łącznie z projektem jej fundamentów U-34780.  
2. Schematy montażowe kolejnych podpór umieszczono na rysunkach nr B2-97462 do B2-97470.

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

POZIOM 0.00 m = +99.200m n.p.m.

Rev.	Opis rewizji:	Data:	Wykonali:	Zatwierdził:
1	Dodano widok skrajni kolejowej	06.06.2013	K. Stroiński	D. Ostrowski
2	Dodano odcinki B06.1 oraz B06.2	10.05.2013	K. Stroiński	D. Ostrowski
Budowa źródła ciepła w Elektrowni "B" polegająca na uciepleniu turbin 13K200 oraz połączeniu z istniejącą infrastrukturą. Estakada nurociągowo-wody sasinowej i pary. Estakada B06 Konstrukcja stalowa.				
Rysunek zestawczy. Widok ogólny.				
Projektant:	S. Nardzi	Przebieg:	1:150	Wzrost:
Wykonali:	K. Stroiński	Forma:	A0	B2-97461
Spis treści:	G. Świąk	Skala:		U-34781
Zatwierdził:	D. Ostrowski	Wzrost:		
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA				