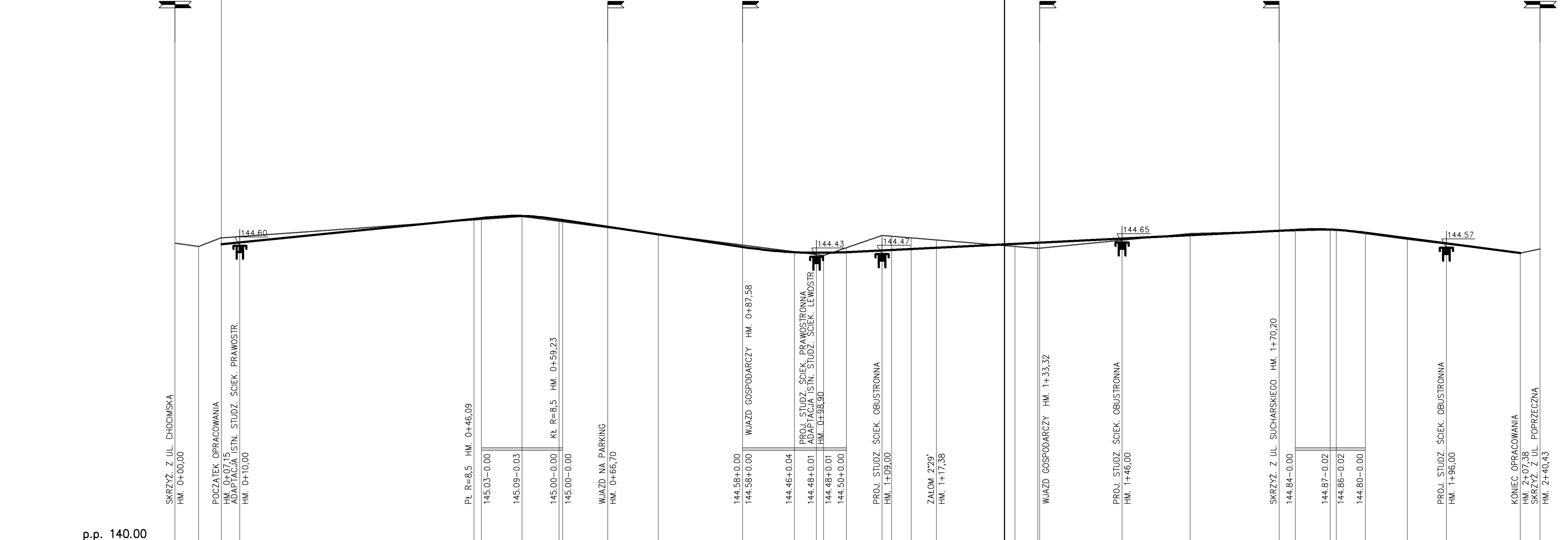


UL. CHOCIMSKA

UL. SUCHARSKIEGO

UL. POPRZECZNA



p.p. 140.00

RODZAJ UŻYTKOWANIA TERENU	ISTN. NAWIERZCHNIA BETONOWA/BITUMICZNA																																				
RZĘDNE NIWELETY W OSI			144.62	144.65	145.02	145.03	145.06	145.00	145.00	144.89	144.77	144.58	144.58	144.50	144.49	144.49	144.50	144.53	144.53	144.57	144.63	144.65	144.65	144.71	144.76	144.83	144.84	144.85	144.84	144.80	144.72	144.63	144.49				
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE			1,0%		40,10	$R=500$ $T=6,25$ $Y=0,03$ $L=12,5$	27,75	1,5%		$R=800$ $T=8,00$ $Y=0,04$ $L=16,00$	0,5%		69,20	$R=600$ $T=5,40$ $Y=0,02$ $L=10,8$	23,88	1,3%	3,05																				
RZĘDNE TERENU	144.64	144.59	144.72		145.05		144.45	144.76		144.56	144.79		144.85	144.70		144.49	144.55																				
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PROSTA L=46,09			ŁUK KOŁOWY $\alpha=88^{\circ}34'$ $R=8,50$ $S=8,29$ $Dw=3,37$ $L=13,14$ $i=2\%$ $p=0$				PROSTA L=58,15					ZAŁOM $\alpha=2^{\circ}29'$	PROSTA L=90,00																							
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,65	7,15	10,00	46,09	47,25	53,50	59,23	59,75	66,70	74,50	87,50	87,58	95,50	98,90	0,00	3,50	9,00	10,50	17,38	27,90	29,50	33,00	33,32	46,00	56,50	70,20	72,70	78,10	79,00	83,50	90,00	96,00	7,38	10,43		
HM	0															1																					2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ				
ul. Jedności Narodowej 71/8		50 - 262 Wrocław		
Obiekt	Przebudowa ulic os. Westerplatte w Brzegu - ul. Sucharskiego - Skłodowskiej	Investor	Gmina Miasto Brzeg	Nr umowy OR.IV/IM/342-106/2006
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - ETAP II			Skala 1:500 50
Data	01.2009	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża
Projektant	inż. Lech Grabowski	469/76/Wrm	dragowa	Padpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Gąsiewicz	WZDP-11/66	dragowa	Nr rys. 3