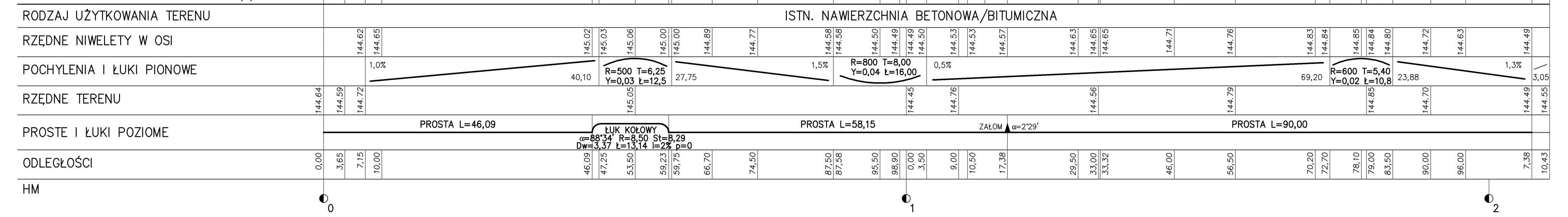


UL. CHOCIMSKA

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				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								144.79			144.85	144.70		144.49	144.55						
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PROSTA L=46,09			ŁUK KOŁOWY α=88°34' R=8,50 St=8,29 Dw=3,57 L=13,14 i=2% p=0				PROSTA L=58,15				ZAŁOM α=2'29'		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	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			
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
Inwestor: Gmina Miasto Brzeg
Nr umowy: OR.IV/IM/342-106/2006

Nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**
Skala: 1:500
Nr rys.: 3

Data: 08.2007
Projektant: inż. Lech Grabowski
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Gąsiewicz

Nr uprawnień: 469/76/Wwm
Branża: drogowa
Podpis: WZDP-11/66 drogowa