



P.p.140,00m n.p.m.

Rzędne	terenu istn.	144,70	144,69	144,70	144,75	144,77	144,75	144,77	144,80
	terenu projekt.	144,66	144,65	144,66	144,65	144,56	144,57	144,56	144,57
	dna kanału	141,28 142,98	143,21	141,28 142,98	143,17 143,24	141,16 142,96	143,10	141,16 142,96	143,15
Zagłęb.dna kanału	3,38 1,68	1,44	3,38 1,68	1,41	3,40 1,60	1,47	3,40 1,60	1,42	
Średnice	Ø200 bet.		Ø200 bet.		Ø200 bet.		Ø200 bet.		
Spadki	10%		5%		10%		4%		
Odległości	2,30m		5,20m		1,40m		4,80m		
Długość całkowita	0,00	2,30	0,00	3,80 5,20	0,00	1,40	0,00	4,80	
Punkty charakt.	3D	Wp34	3D	Wp35	4D	Wp36	4D	Wp37	

- Ze względu na brak danych przyjęto zagłębienie istn. uzbrojenia podziemnego:
 - woda ~1,60m
 - gaz ~0,80m
 - sieci eNN ~0,70m
 - sieci eWN ~1,00m
 - telekomunikacja-kablowa ~0,60m
 - telekomunikacja-kanal. ~1,00m
 - sieć ciepła ~1,00m

- Roboty ziemne w pobliżu istn. kabli eWN oraz linii napowietrznych należy przeprowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i obowiązujących przepisów BHP.

OZNACZENIE:

Wp – Wpust uliczny osadzony na rurze bet.Ø500 z osadnikiem 0,95m.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ				
ul. Jedności Narodowej 71/8			50 – 262 Wrocław	
Obiekt:	Przebudowa ulic oś Westerplatte w Brzegu - ul. Sucharskiego – Skłodowskiej	Inwestor:	Gmina Miasta Brzeg	Nr umowy: OR.IV/IM/342- 106/2006
Nazwa rysunku: PROFILE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DO KD-ETAP II				
Data:	01.2009	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż.Barbara Wachel	224/79/WBPP	Skala: 1:100	
Sprawdzający	inż. Anna Malczewska	64/81/WBPP	Branża: sanitarna	
				Nr rys.: 5