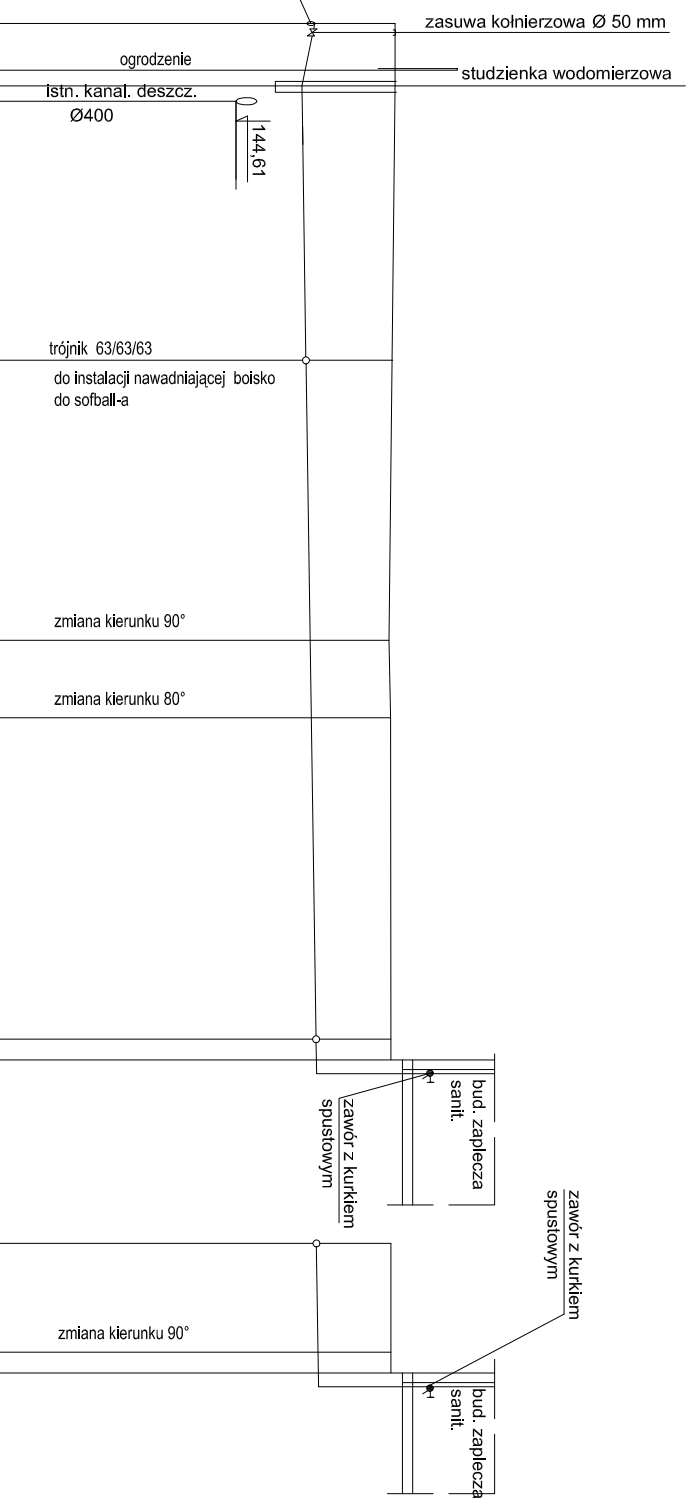


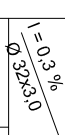
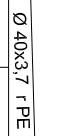
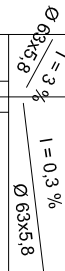
włączenie do istn. wodociągu
Ø150 mm



Poziom porówn. 140,00 m npm.

Rzędne terenu istniejącego			
Rzędne osi rurociągu			
Głębokość			
Spadki średnice materiał			
Odległości			
Oznaczenia			

	0,00	1,60	146,08	147,68
	4,50	1,62	145,88	147,68
	6,00	1,80	145,88	147,68
	7,50			
W1 Stw				
W2	32,50	1,64	145,96	147,60
W3 W4	59,50	1,51	146,04	147,56
	67,00	1,53	146,06	147,59
W5	98,00	1,44	146,16	147,60
	100,00	1,41	146,14	147,60
W5	0,00	1,44	146,16	147,60
W6	10,50	1,41	146,19	147,60
	12,50	1,40	146,20	147,60



Prywatna Pracownia Projektowa "SIGMA P" arch. Krystyna Patoczka Kraków
ul. Borsucza 1/25

Adaptacja projektu budowlano – wykonawczego projektant:
"ORLIK – 2012" w Brzegu Zespół Szkół nr 1 w Brzegu
ul. Poprzeczna 12 Projekt przy ul. Sądowej 12

INWESTOR: Gmina Miasta Brzeg 49–300 Brzeg
ul. Robotnicza 12

UP: prof. GP.IV-8388/70/77
Instalacyjno-ryzykownej

RSUNEK: Profil przyłącza wody

SKALA: 1:100/500

DATA: 01.2009

NR RYS.: 2