

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
ŻELBETOWY I WŁAZ
TYPU CIĘŻKIEGO Ø600mm

studzienka wodomierzowa

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
ŻELBETOWY I WŁAZ
TYPU CIĘŻKIEGO Ø600mm

studzienka wodomierzowa

SKRZYŃKA ULICZNA
TELESKOPOWA

OBUDOWA
TELESKOPOWA

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEGU

	125,00			
Rzędna terenu proj.	135,50	135,50		135,50
Rzędna osi kanału	134,06	134,05		134,03
Zagłębienie	1,44	1,45		1,47
Spadki Średnice		Ø 0,63 PE i = 1,0 %		
Odległość Długość	0,00	1,00	2,50	3,50
Oznaczenia	SW1	3	Z3	2

	135,50	135,50
Rzędna terenu proj.	135,50	135,50
Rzędna osi kanału	134,06	134,05
Zagłębienie	1,44	1,45
Spadki Średnice		Ø 0,40 PE i = 1,0 %
Odległość Długość	0,00	1,00
Oznaczenia	SW2	3

PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODY skala 1 : 100

"PREIS - BUD"			GRUDZIEŃ 2014
TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIAGOWEJ Brzeg, ul. Strzelecka, Dz. Nr 32/2, 16/28 - PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODY -			
PROJEKTANT	inż. L. PREISNAR	47177/wwm	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. E. SZUBA	39/94/OP	NR RYS. 3