

taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką metalową

dz. nr 179/1  
dz. nr 179/6

Włączenie do sieci PVC-U D<sub>z</sub>=110mm

istn. k2500

53,05

51,38

istn. k3000

Proj. studnia wodomierzowa z PVC-U DN 300mm

Przebieg pod wieńcem oddziałającym obiektu bud.

poziom por. 48,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	54,40	54,35	54,10	53,30	53,30	53,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	53,00	52,88	52,80	52,50	52,00	52,00
Zagłębienie [m]	1,40	1,60	1,30	1,30	1,30	1,30
Długość [m]	3,6	5,0	44,8	3,3	2,0	
Spadek	6,94	-1,00	1,79	0,00	0,00	
Odległość [m]	0,0	1,8	25,4	53,4	56,7	58,7
Kąt załamania [°]	333°	6°		285°	180°	
Materiał, średnica	PE100 PN10 SDR17 D <sub>z</sub> 32/2,0mm					
Wzrost	W1	p1	p2	p3	Sw	w.bud

Dekametr


Skala Y: 1:100

Skala X: 1:250



Michał Kruczkowski

Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa  
tel. +48 882 604 288 e-mail: [biuro@lcbp.pl](mailto:biuro@lcbp.pl), [www.lcbp.pl](http://www.lcbp.pl)

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: SANITARNA	
Projektował	mgr inż. Sebastian Józwiak	upr. LBS/0012/POOS/15 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
				Data: 01 lutego 2019 r.	
				Skala: 1:100/250	Nr rys.: 2

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.