

W miejscu kolizji projektowanych przyłączy/sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy wykonać ręczne wykopy kontrolne. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem właściciela/zarządcy sieci.

proj. opaska do nawiercania do rur PE
Ø40 / 1" (DN25), z odejściem GW

taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego
z wkładką metalową, ułożona 40 cm ponad
rurą wodociagową

A blank coordinate system with x and y axes, both labeled 1:100.

W1	W1.1	0,00	0,58	1,00	1,50	Ø25 mm / PE100 SDR11	0,5 %	30,25	31,75
					1,49	L=1,00 mb		30,26	31,75

A blank coordinate system with x and y axes, both labeled 1:100.

Rzędne terenu istniejąc.	31.75			31.82			31.84		31.83
Rzędne terenu projektow.									
Rzędne osi rurociągu	30.25			30.32			30.35		30.37
Spadki [%]/długości	i=0,5 % L=12,20 mb				i=0,5 % L=5,65 mb		i=0,5 % L=4,50 mb		
Średnica/materiał	Ø40 mm / PE100 SDR11				Ø25 mm / PE100 SDR11		Ø25 mm / PE100 SDR11		
Zagłębienie	1.50			1.50			1.49		1.46
Punkty charakterystyczne									
Rodzaj nawierzchni	zgodnie z projektem PZT branży architektonicznej								
Odległości [m]	0.00	4.70		12.20			17.85		22.35
	SW			W1		W2		W3	

A horizontal timeline with four points labeled SW, W1, W2, and W3 from left to right.