



Nowierzchnia		szuter			
Rzędna istniejącego terenu	291,86	292,08	291,80	291,80	291,90
Rzędna dna rurociągu	290,19	290,31	290,50	290,55	290,58
Rzędna dna wykopu	290,04	290,16	290,35	290,40	290,43
Zagłębienie [m]	1,67	1,77	1,30	1,25	1,32
Spadek	0,50%				
Odległość m		77,30m			
Materiał – średnica		0,20PCV SN12			
Metry		0,00	23,60	61,30	72,30
		77,30			
		0,16PCV SN12			

Oznaczenia:

- D4** **D1** – studzienka ø600mm zakończona wiazem kl. D400
- D4** **D3** **D2** – studzienka ø425mm zakończona wiazem kl. D400

BPU NIP 886-129-41-60		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl		
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PT		
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Wolności 70 dz. nr 602/19, 602/25 Obręb nr 0002 Południe	Branża Sanitarna		
Projektant:	inz. E.D. Krawczyk	Specjalista sanitarny	11.2025	Skala 1:100/1:500
Asystent:				
Tytuł rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej			3