




Nawierzchnia	polbruk		teren zielony		polbruk	
Rzędna istniejącego terenu	291,39		291,20		291,10	
Rzędna $\frac{\text{dna rurociągu}}{\text{dna wykopu}}$	289,62 289,42		289,96 289,76		289,94 289,74	
Zogłębienie [m]	1,77		1,24		1,16	
Spadek $\frac{\text{Odległość m}}{\text{ }}$	1,5% 		0,5% 			
Materiał – średnica	0,20PCV SN12		0,16PCV SN12			
Metry	0,00	2,00 2,50	9,00	16,50	33,50 35,50	44,90 45,50

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road surface with a width of 6.00m and a slope of 0.5%. The road surface is labeled "0,16PCV SN12". The base width is 6.00m. The drawing includes dimensions for the road width (289.94 to 291.10m) and the base width (289.97 to 291.00m). A 6% slope is indicated for the base. The drawing is labeled "D3" and "D4".

Oznaczenia:

- D1 – studzienka istniejąca
- D4 D2 – studzienka $\varnothing 425\text{mm}$ zakończona wężem kl. B125
- D3 – studzienka $\varnothing 600\text{mm}$ zakończona wężem kl. D400
- R1 – rura spustowa
- R – rewizja 0,11
- P – kształtka przejściowa stal/PCV

 <div> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych NIP 886-129-41-60 tel. 662 515 058, 666 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl </div>				
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PT		
Obiekt i adres	Remont budynku mieszkalnego Pl. Wolności 61A dz. nr434/5,437/7,270/2 Obręb nr0002Południe	Branża Sanitarna		
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec. inż. sanitarnego 73/DOS/05	11.2025	Skala 1:100/1:250
Asystent:				
Tytuł rysunku	Profil podłужny kanalizacji deszczowej		3	