



STUZIENKI KANALIZACJA DESZCZOWA		
NR	RZĘDNDA TERENU PROJ.	RZĘDNDA DNA
D1	287,24	286,14
D2	287,24	286,18
D3	287,20	286,22
D4	287,20	286,20
R1	287,40	286,26
R2	287,40	286,24
R3	287,42	286,26

STUZIENKI DRENAŻOWE		
NR	RZĘDNDA TERENU PROJ.	RZĘDNDA DNA
D1	287,24	286,19/286,22/285,72
D2	287,20	286,25
D3	287,47	286,34
D4	287,24	286,23
D5	287,47	286,31

LEGENDA:

- projektowany drenaż PVC-U Ø126mm

- projektowana kanalizacja deszczowa Ø16PCV

D1

D1

- studzienka osadnikowa Ø315mm zakończona włazem kl. A15

D2 — D5

D2

- studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15

D1

D1

- studzienka - istniejąca

D2

D2

- studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400

D4

D3

- studzienka Ø425mm zakończona włazem kl. D400

R1-R3 - rura spustowa

UWAGI:

1. Kable energetyczne, telekomunikacyjne krzyżujące się z sieciami zabezpieczyć rura dzieloną typu PS AROT o śr De110 dł. L=3,0m

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		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	PZD
Objekt i adres	Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 43 dz. nr 386/1, 323/8 Obręb nr 0002 Południe	Branża	Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Specjalizacja	sanitarna
Asystent:			
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU		Nr rys. 1