



STUDZIENKI KANALIZACJA DESZCZOWA		
NR	RZĘDNDA TERENU PROJ.	RZĘDNDA DNA
D1	291.86	290.19
D2	292.08	290.31
D3	291.80	290.50
D4	291.80	290.55
D5	291.90	290.58

STUDZIENKI DRENAŻOWE		
NR	RZĘDNDA TERENU PROJ.	RZĘDNDA DNA
D1	291.90	290.60/290.10
D2	291.90	290.64/290.10
D3	291.80	290.15
D4	292.00	290.21
D5	292.10	291.30/290.24
D6	292.10	291.36

- LEGENDA:**
- projektowany drenaż PVC-U Ø126mm
 - projektowana kanalizacja deszczowa doziemna
 - projektowana kanalizacja deszczowa 0,16PCV prowadzona przez piwnice
 - istniejące przyłącze do wymiary na 0,20PCV SN12 Lite

- STUDZIENKI:**
- D1 - studzienka osadnikowa Ø315mm zakończona włazem kl. A15
 - D2 - studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
 - D3 - studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400
 - D4 - studzienka Ø425mm zakończona włazem kl. D400
 - D5 - studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400
 - R1-R4 - rura spustowa

- UWAGI:**
- Kable energetyczne, telekomunikacyjne krzyżujące się z sieciami zabezpieczyć rura dzieloną typu PS AROT o śr De110 dł. L=3,0m
 - W studzience D12 zamontować pompę typu KP250

BPU				BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE			
NIP 886-129-41-60				Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych			
Inwestor				Gmina Bielawa			
Objekt i adres				Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Wolności 70 dz. nr 602/19, 602/25 Obręb nr 0002 Południe			
Projektant:				inż. E. Krawczyk			
Asystent:				Spec. instal. sanitarny 11.2025			
Tytuł rysunku				PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU			
				Nr rys. 1			