



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
Dr1	291,90	290,60/290,10
Dr2	291,90	290,64/290,10
Dr3	291,80	290,15
Dr4	292,00	290,21
Dr5	292,10	291,30/290,24
Dr6	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 wymiany na 0,20PCV SN12 Lite
- studzienka osadnikowa Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400
- studzienka Ø425mm zakończona włazem kl. D400
- studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400
- 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. 110 dla L=3,0m
- W studzience Dr2 zamontować pompę typu KP250

BPU

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE

Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 53-300 Wałbrzych  
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 53-260 Bielawa	Stadium PZD
Objekt i adres	Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Wolności 70 dz. nr 602/19, 602/25 Obręb nr 0002 Południe	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarny 11.2025
Asystent:		75/DoS/05
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU	Skala 1:500
		Nr rys. 1