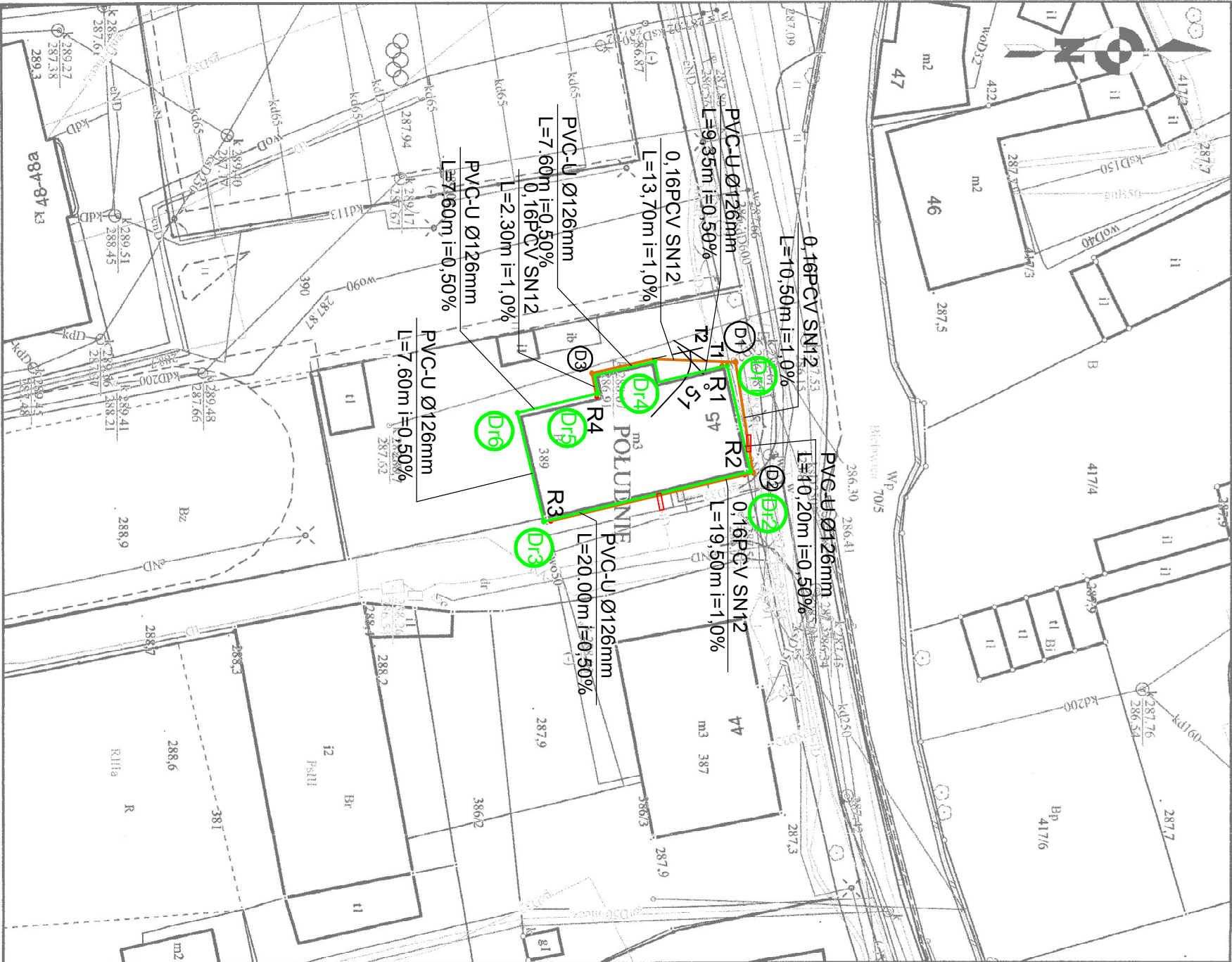


Mapa

Skala 1:500



STUDZIENKI KANALIZACJA DESZCZOWA

NR	RZĘDNIA TERENU PROJ.	RZĘDNIA DNA
D1	287,80	286,53
D2	287,80	286,63
D3	288,07	286,67
R3	288,27	286,69
R4	288,27	286,83
T1	287,80	286,54

STUDZIENKI DRENAŻOWE

NR	RZĘDNIA TERENU PROJ.	RZĘDNIA DNA
D1	287,80	286,55/286,65/286,05
D2	287,80	286,70
D3	288,27	286,80/286,82
D4	288,07	586,69
D5	288,27	586,73
D6	288,27	586,77

LEGENDA:

- projektowany drenaż PVC-U Ø126mm
- projektowana kanalizacja deszczowa 0,16PCV

- D1 - studzienka osadnikowa Ø315mm zakończona wazem kI. A15
- D2-D5 - studzienka Ø315mm zakończona wazem kI. A15
- D1 - studzienka Ø600mm zakończona wazem kI. B125
- D3-D2 - studzienka Ø425mm zakończona wazem kI. B125
- T1 - trójnik 0,16/0,16/45°
- T2 - trójnik 0,16/0,11/45°
- R1-R4 - rura spustowa

UWAGI:

- Kable energetyczne, telekomunikacyjne krzyżujące się z sieciami zabezpieczyć ruą dzieloną typu PS AROT o sr. De110 dI. L=3,0m

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych	
Inwestor		Gmina Bielawa	
Objekt i adres		Remont budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 45, 58-260 Bielawa	
Projektant:		inż. E. Krawczyk	
Asystent:		Spec. instal. sanitarnie	
Tytuł rysunku		PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU	
		Nr rys. 1	