

STUDZIENKI KANALIZACJA DESZCZOWA		
NR	RZĘDNDA TERENU PROJ.	RZĘDNDA DNA
D4	291,80	290,55
D5	291,80	290,62
D6	291,20	290,62
Tr1	291,80	290,60

NR	RZĘDNDA TERENU PROJ.	RZĘDNDA DNA
Dr1	291,80	290,00/289,50
D2	291,80	290,05
D3	291,80	290,10/290,80
D4	291,80	290,84
D5	291,80	290,89

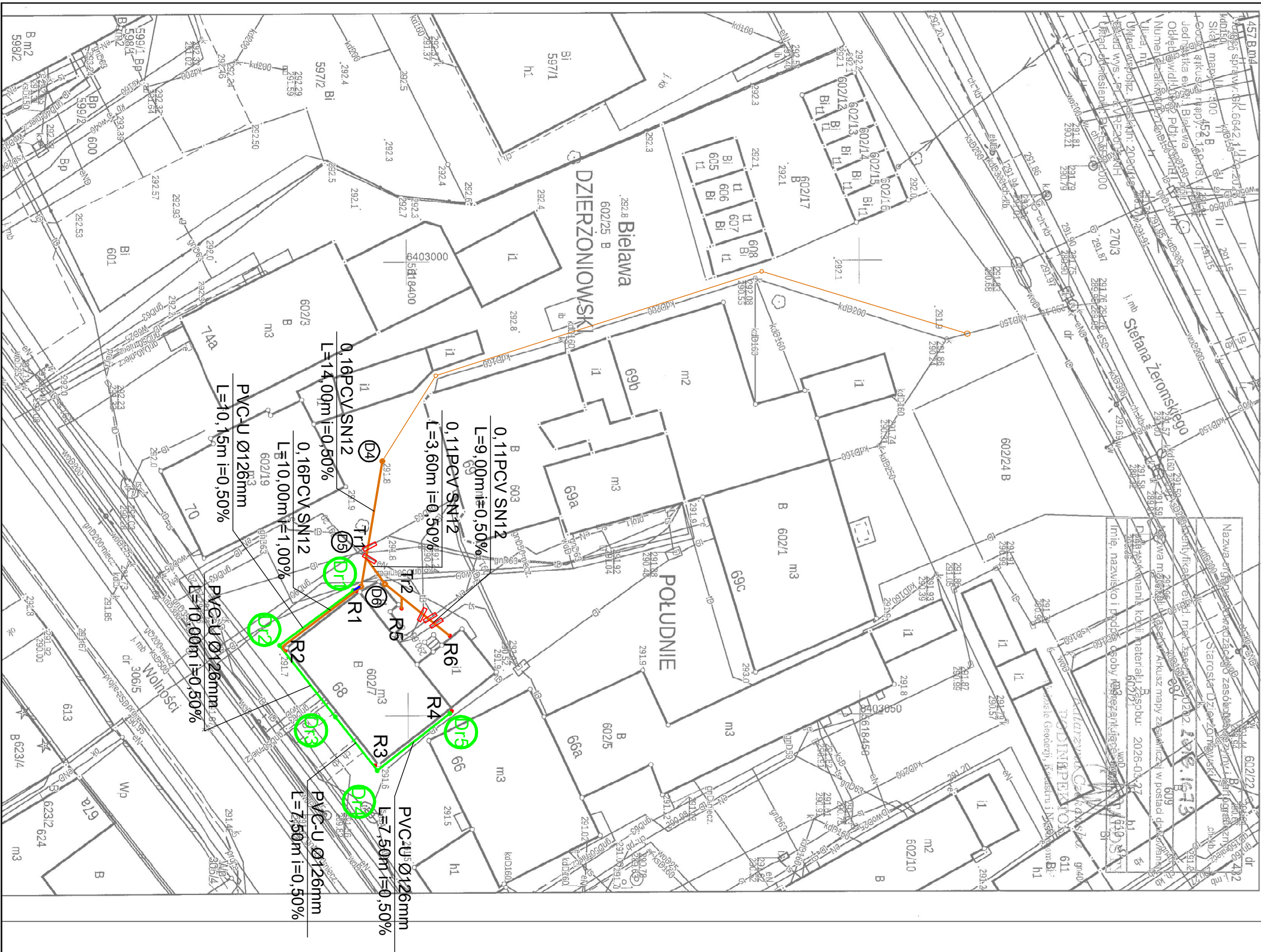
STUDZIENKI DRENAŻOWE

- LEGENDA:
- projektowany drenaż PVC-U Ø126mm
 - projektowana kanalizacja deszczowa doziemna
 - projektowana kanalizacja deszczowa dla budynku Wolności 70
 - De32 PN10

- Dr1 - studzienka osadnikowa Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- D2 – D5 - studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- D5 D4 - studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400
- D6 - studzienka Ø425mm zakończona włazem kl. D400
- R1-R6 - rura spustowa
- Tr1 - trójnik 0,16/0,11/45°
- Tr2 - trójnik 0,11/4/5°

UWAGI:

- Kable energetyczne, telekomunikacyjne krzyżujące się z sieciami zabezpieczyć rurą dzieloną typu PS AROT o śr De110 dł. L=3,0m
- W studziencie Dr1 zamontować pompę typu KP150



BPU BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE			
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś 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 dz. nr 602/7, 602/25 Odręb nr 0002 Południe	Branża	Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Specjalizacja	sanitarna
Asystent:			
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU		Nr rys. 1