

ULICA POGODNA

RZĘDNE TERENU		150,17	150,17
RZĘDNE DNA KNAKU		147,60	148,36
ZAGĘBIENIE		2,57	1,81
SZEROKOŚĆ SPADKI		1,81	1,63
Długości między studniami		0,0	9,0
Długości między trójnikami		0,0	9,0
Długości między studniami		0,0	9,0
RURK. PCV-U DN 200mm		31,0	40,0
RURK. PCV-U DN 200mm		42,0	42,0
RURK. PCV-U DN 200mm		7,0	49,0
RURK. PCV-U DN 200mm		34,0	39,0
RURK. PCV-U DN 160		8,0	8,0
RURK. PCV-U DN 160		8,0	8,0

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm ul. SZCZĘŚLIWA

Istniejący rurociąg wodociagowy dn 110mm 148,25

Istniejący kanał deszczowy dn 400mm 147,85

STUDNIA BET. DN 1000mm- odn. 160mm do dz 49 i dz 50  
Dwór geologiczny Nr 12, poziom wody 150,08

projektowane podłączenie wpustu dn 160mm 149,00

trójnik DN 200/160mm do dz.nr49

trójnik DN 200/160mm do bud. nr 12

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

- odnoga dn 160mm do dz.nr26/6

Dwór geologiczny Nr 13, poziom wody 150,68

Istniejące przyłącze wodociagowe DN 40mm 150,44

projektowane podłączenie wpustu dn 160mm 150,11

trójnik DN 200/160mm do bud. nr 8

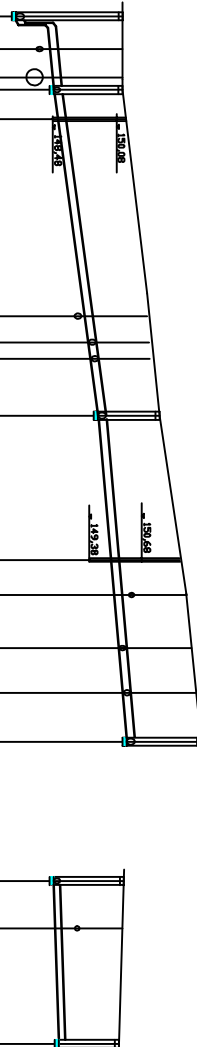
STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

- odnoga dn 160mm do BUDYNKU NR 7

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm

Istniejący gazociąg s/c dn 63mm 149,11

STUDNIA Wavin DN 425 mm



- S1
- S32
- T42
- T43
- S33
- T44
- S34
- S32
- S35

DATA		BRANŻA SANITARNIA	
Projektant	mgr inż. Zdzisław Najczrak upr.budowl.-8386/104/89	Skala	1:500/100
Wykonawca	mgr inż. Magdalena Najczrak upr.bud. 7131-7132/100/PV/2002	RSK	RSK
Przebieg rysunku	PROJEKT PODŁOŻY KANAŁU SANITARNEGO	RSK	RSK
INWESTOR	KANALIZACJA SANITARNIA ULICA POGODNA w Dzielnicie Wesołej Dzielnica Wesoła, ul. Powstańców 27	RSK	RSK
Przebieg rysunku	PROJEKT PODŁOŻY KANAŁU SANITARNEGO	RSK	RSK