

SPECYFIKACJA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH

Nazwa/numer Studni: DN1500
Nazwa/numer studni: SP0
Rzędna wjazdu: 194,93
Rzędna dna studni: 193,97
Głębokość studni: 0,96

Liczba Przyłączy	Ø [mm]	Kąt włączenia	Rodzaj przejścia szczelnego	Rzędna włączenia	Uwagi
Wylot	200 PE	0°		194,03	
Dopływ 1	200 PE	180°		194,00	
Dopływ 2	110 PE	225°		194,00	

Nazwa/numer Studni: DN 1200
Nazwa/numer studni: SC1
Rzędna wjazdu: 193,10
Rzędna dna studni: 191,37
Głębokość studni: 1,73

Liczba Przyłączy	Ø [mm]	Kąt włączenia	Rodzaj przejścia szczelnego	Rzędna włączenia	Uwagi
Wylot	110 PE	0°		191,67	
Dopływ 1	110 PE	180°		191,68	

Nazwa/numer Studni: DN 1200
Nazwa/numer Studni: SC2
Rzędna wjazdu: 194,97
Rzędna dna studni: 193,23
Głębokość studni: 1,74

Liczba Przyłączy	Ø [mm]	Kąt włączenia	Rodzaj przejścia szczelnego	Rzędna włączenia	Uwagi
Wylot	110 PE	0°		193,53	
Dopływ 1	110 PE	180°		193,54	

SPECYFIKACJA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH

Nazwa/numer Studni: **DN 1200**

Nazwa/numer Studni: **S0D1**

Rzędna wjazdu: **192,55**

Rzędna dna studni: **190,83**

Głębokość studni: **1,72**

Liczba Przyłączy	Ø [mm]	Kąt włączenia	Rodzaj przejścia szczelnego	Rzędna włączenia	Uwagi
Wylot	110 PE	0°		191,13	
Dopływ 1	110 PE	180°		191,14	

Nazwa/numer Studni: **DN 1200**

Nazwa/numer Studni: **S0D2**

Rzędna wjazdu: **195,70**

Rzędna dna studni: **193,95**

Głębokość studni: **1,75**

Liczba Przyłączy	Ø [mm]	Kąt włączenia	Rodzaj przejścia szczelnego	Rzędna włączenia	Uwagi
Wylot	110 PE	0°		194,25	
Dopływ 1	110 PE	180°		194,26	

UWAGI:

- 1) Dno rury 30 cm wyżej od dna studni (dotyczy od poz. 2 do poz.5).
- 2) Zamawiający w studniach z zaworem napowietrzającym/odpowietrzającym rezygnuje z otworu na kominek wentylacyjny w płycie nastudziennej.

KIEROWNIK DZIAŁU
Utrzymania Ruchu i Remontów
inż. Przemysław Burba