

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ PREFABRYKOWANEJ DN1000x1200mm

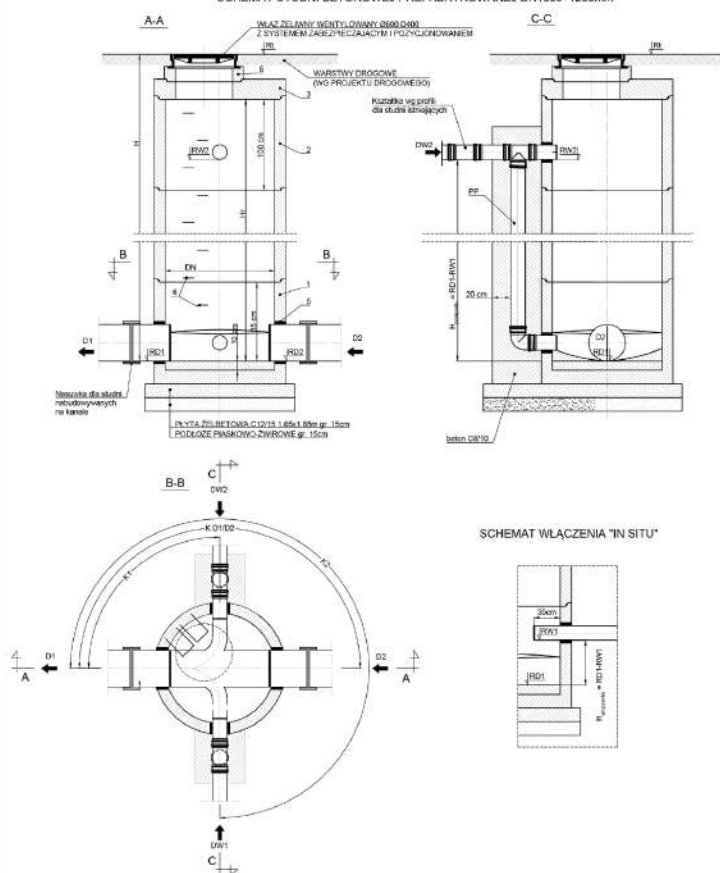


Tabela zmiennych – dla studni nabadowywanych na kanale

Kod	Średnica studni	Rozpiętość ramienia wstępnego	Rozpiętość boczna przeg.	Rozpiętość dna studni	Średnica kanału	Rozpiętość odpyłu	Średnica odpyłu	Kąt nachylenia płaszczyzny	Rozpiętość dna odpyłu	Średnica odpyłu	Kąt odgięcia	Rozpiętość wstępnego	Średnica wstępnego	Kąt odgięcia	Rozpiętość wstępnego	Średnica wstępnego
-	B	BS	BSp	BSd	H	HD1	BS	H. D1/D2	BS	BS	K1	BSW1	BSW1	K2	BSW2	BSW2
-	[m]	[m x p.m.]	[m x p.m.]	[m x p.m.]	[m]	[m]	[m]	[°]	[m x p.m.]	[m]	[°]	[m x p.m.]	[m]	[°]	[m x p.m.]	[m]
32	1,2	81,45	85,71	85,71	2,33	85,71	80	180	81,45	80	180	81,45	200	175	81,45	200
34	1,2	85,57	88,05	88,05	2,30	88,05	80	180	85,57	80	180	85,57	200	182	85,57	200
35	1,2	85,11	88,17	88,17	2,30	88,17	80	180	85,11	80	180	85,11	200	177	85,11	200

#### ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ INB
- MALOWANIE KOLOROWE R=5%
- MROZOOPODOPNOŚĆ F-150
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - POWŁOKA BITUMICZNA

#### PREFABRYKATY:

1. DENNIKA STUDNI
2. PŁYTA POKRYWKOWA
3. PIERSIEN WYROWNUJĄCY: h=80mm -200mm

ZABETONOWANE PRZELĘCIA SZCZELNE I ŻELWNE STOPNIE ZŁAZOWE