



- UWAGI:
1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
  2. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
  3. Podany w tab. 1 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.
  4. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość $h1$	1	od 1323 od 1713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złącze z uszczelką	$n$	506	– ” –
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złącze z uszczelką	$q$	253	– ” –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm $h=h3$	1	–	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h2$			– ” –

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie złazowe	–	–	

**BAMAR**BIURO PROJEKTOWE

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: Powiat Wrocławski

PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski

SPRAWDZAJĄCY:

NR UPRAWNIENIE: 263/DOŚ/08

SPECJALNOŚĆ: sanitarna

PODPIS:

NR RYSUNKU: 3.3

NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN1000

NR UMOWY: ZP.273.12.2017.II.DT

SKALA: –

BRANŻA: sanitarna

EGZ:

”BAMAR” BIURO PROJEKTOWE  
52-200 WYSOKA, UL. ŁĄGODNA 27, TEL. KOM. 501-161-566  
NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367

NAZWA DOKUMENTACJI:  
Projekt rozbudowy dróg powiatowych nr 1917D  
tj. ulicy Wilczyckiej w Kleczowie i ulicy Wrocławskiej  
w Wilczycach oraz nr 1922D, tj. ulicy Rzecznej  
w Kleczowie, gm. Długołęka.