



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

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1500, z kinetą, wysokość $h1$	1	do 3713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1500, h=500 mm złącze z uszczelką	n	933	– ” –
3	Krąg betonowy DN1500, h=250 mm złącze z uszczelką	q	466	– ” –
4	Płyta pokrywowa żelbetowa 1500/625 mm h= $h3$	1	do 1299	– ” –
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, z zabezpieczeniem przed obrotem	1	170	
7	Stopnie złazowe			Montowane fabrycznie

BAMAR BIURO PROJEKTOWE				"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE 52-200 WYSOKA, UL. ŁAGODNA 27, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY				NAZWA DOKUMENTACJI:			
INWESTOR: Powiat Wrocławski				Projekt rozbudowy dróg powiatowych nr 1917D tj. ulicy Wilczyckiej w Kiełczowie i ulicy Wrocławskiej w Wilczycach oraz nr 1922D, tj. ulicy Rzecznej w Kiełczowie, gm. Długoleka.			
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski	NR UPRAWNIENI: 263/DOŚ/08	SPECJALNOŚĆ: sanitarna	PODPIS:	FORMAT:	NR RYSUNKU: 3.5	NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN1500	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	NR UMOWY: ZP.273.12.2017.II.DT	BRANŻA: sanitarna	EGZ:	
SKALA: –							