



- UWAGI:
1. Włazy studni dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
 2. 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 DN1500, 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 polimerowe Suma $h=h2$			– ” –

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem	1	170	
7	Stopnie złazowe			Montowane fabrycznie
8	Regulator przepływu	1		

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: Projekt rozbudowy dróg powiatowych nr 1917D tj. ulicy Wilczyckiej w Kietczowie i ulicy Wrocławskiej w Wilczycach oraz nr 1922D, tj. ulicy Rzecznej w Kietczowie, gm. Długoleka.			
INWESTOR: Powiat Wrocławski							
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski		NR UPRAWNIENIE: 263/DOŚ/08	SPECJALNOŚĆ: sanitarna	PODPIS:	FORMAT: NR RYSUNKU: NAZWA RYSUNKU: 3.8 Schemat studni DN1500 z regulatorem przepływu		
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIENIE:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:			
SKALA: —				BRANZA: sanitarna		ECZ.	