



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 DN1200, z kinetą, wysokość $h1$	1	od 1851 od 2620	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1200, $h=500$ mm złącze z uszczelką	$n$	680	– ” –
3	Krąg betonowy DN1200, $h=250$ mm złącze z uszczelką	$q$	340	– ” –
4	Płyta pokrywowa żelbetowa 1200/625 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 klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem	1	170	
7	Stopnie żłazowe			Montowane fabrycznie
8	Regulator przepływu	1		

<b>BAMAR</b> BIURO PROJEKTOWE				<b>"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE</b> 52-200 WYSOKA, UL. ŁAGODNA 27, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367		
STADIUM PROJEKTU: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				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 UPRAWNIENI: 263/DOŚ/08	SPECJALNOŚĆ: sanitarna	PODPIS:	FORMAT:	NR RYSUNKU:  3.7	NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN1200 z regulatorem przepływu
SPRAWDZAJĄCY :	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:		NR UMOWY: ZP.273.12.2017.II.DT	
				SKALA:	—	BRANŻA: sanitarna
				EGZ.		