



Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, wysokość $h1$	1	1323	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	Płyta pokrywowa żelbetowa 1000/625 mm $h=230$ mm	1	608	- " -
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h2$			- " -

Tab.1 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Krata prosta $H=150$ mm klasy D400 wg PN-EN 124:2000	1	104	

UWAGI:

1. Kraty wpustowe dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
2. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.
3. Usytuowanie wpustów zgodnie z branżą drogową

BAMAR BIURO PROJEKTOWE 50-540 WROCŁAW, UL. STROŃSKA 4A/22, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367				STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
				INWESTOR: Powiat Wrocławski	
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski	NR UPRAWNIEŃ: 263/DOŚ/08	SPECJALNOŚĆ: sanitarne	PODPIS:	NAZWA DOKUMENTACJI: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1341D, miejscowość Szczodre, ul. Trzebnicka, gmina Długoleś	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Paździerz	NR UPRAWNIEŃ: 132/DOŚ/12	SPECJALNOŚĆ: sanitarne	PODPIS:		
FORMAT: 3.8		NR RYSUNKU: NAZWA RYSUNKU: Studnia DN1000 z kratą wpustową		NR UMOWY: ZP.DT.273.266.2014	
SKALA: -		BRANŻA: ODWODNIENIE		EGZ.	