



Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość 1 szt	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni – złączce z uszczelką DN1000, wysokość h/1	1	1323	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złączce z uszczelką	"	506	" "
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złączce 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 1 szt	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Krata prosta H=150mm 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 ponadnormalnego.
3. Usytuowanie wpustów zgodnie z branzą drogową

<p>BAMAR BIURO PROJEKTOWE</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>INWESTOR: Powiat Wrocławski</p>			
		<p>STADIUM PROJEKTU: INWESTOR:</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski</p>	<p>NR UPRAWNIENI: 263/DOŚ/08</p>	<p>SPECJALNOŚĆ: SANITARNE</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Poździejz</p>	<p>NR UPRAWNIENI: 132/DOŚ/12</p>	<p>SPECJALNOŚĆ: SANITARNE</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>FORMAŁE: NR RYSUNKU: 4.4</p>		<p>NAZWA DOKUMENTACJI: Przebudowa drogi powiatowej 1942D w zakresie budowy chodnika na odcinku od skrzyżowania z drogą DK-94 do torów kolejowych w m. Groblice – Zębice, gm. Siechnice</p>		<p>SKALA: —</p>		<p>NAZWA RYSUNKU: Studnia wpustowa</p>	
<p>50-540 WROCLAW, UL. STRONSKA 44/22, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 93727367</p>		<p>"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE</p>		<p>NR UMOWY: ZP.273.141.2015.T.DT</p>		<p>SANITARNA</p>	
						<p>Egz.</p>	