


1. Podane wymiary elementu betonowego wylotu są rysowane dla średnicy Ø600 mm.
2. Wymiary prefabrykatów betonowych mogą się nieznacznie różnić w zależności od danego producenta.

<b>Inwestor/ Zamawiający</b>		Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra				
<b>Jednostka projektująca</b>		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88				
Stadium  <b>PW</b>		Zadanie  <b>"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"</b>				
Nr tomu  <b>III</b>		<b>Lokalizacja Inwestycji</b> województwo lubuskie, powiat żarski, gmina Żary, m. Marszów  <b>Nazwa opracowania</b> <b>BUDOWA ODWODNIENIA</b>				
Branża  <b>SAN</b>		Tytuł rysunku  <b>SCHEMAT WYLOTU NR 1 DO ROWU</b>				
Stanowisko		Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant		inż. Grzegorz Sułkowski		sanitarna	591/01/DUW	
Sprawdzający		mgr inż. Dariusz Sikorski		sanitarna	306/DOŚ/13	
Asystent		mgr inż. Urszula Wrzód				
Nr projektu  <b>26-16</b>		Skala  <b>1:25</b>	Data  <b>12. 2019</b>	Nr egz.	Nr rys.  <b>KD-06</b>	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
<b>PW</b>	<b>SAN</b>			<b>III</b>		