



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego kl. D400 wym. 420x620mm  
krata osadowa zawiasowa z koszem osadczym
2. Pierścień utrzymujący kratę 960/500/150
3. Uszczelnienie (kit asfaltowy)
4. Pierścień odciążający 960/650/250 B25
5. Krąg betonowy DN500
6. Krąg betonowy z dnem DN500

Inwestor / Zamawiający <b>Miasto Jelenia Góra</b> Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra				Generalny Wykonawca robót <b>Sudeckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.</b> ul.Kaczawska 19 54-514 Jelenia Góra			
Jednostka projektowa		Firma projektowo - inwestycyjna „JW. PROJEKT-KONTROL” Jarosław Wawrzaszek ul. Różana2/7, 58-310 Szczawno- Zdrój NIP 8862599950, REGON 022401609					
Stadium  <b>Projekt wykonawczy</b>		Zadanie  <b>Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ul. Ogińskiego z ul. Wiejską (do kładki dla pieszych nad rzeką Bóbr) w Jeleniej Górze , w ramach zadania: „Budowa drogi rowerowej od ul. Ogińskiego do ul. Powstańców Śląskich”</b>					
Nr tomu  <b>II</b>		Lokalizacja inwestycji Jelenia Góra ,ul. Wiejska - Ogińskiego działki nr 12/9, 12/11, 24/3, 30 ( AR.18) ; 54 ( AR.21) ;2, 51, 1/1, 50, 61/1 (AR.22); 11/12, 43, 48/9, 48/10, 48/8 ( AR.23) obręb 0060					
Branża  <b>Drogowa</b>		Tytuł rysunku  <b>Schemat wpustu deszczowego</b>					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
<b>Projektant</b>		inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW			
Stadium	Rewizja	Skala	Data		Branża	Nr rys.	
<b>PW</b>	<b>00</b>	<b>-</b>	<b>05.2020</b>		<b>DR</b>	<b>6/KD</b>	