


1. Włazy studni dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
2. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.
3. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
4. Podany w tab. 2 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg) 1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
<i>1</i>	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN2000, z kinetą, wysokość 970 mm	1	3690	beton wodoszczelny C35/45
<i>2</i>	Krąg betonowy DN2000, h=1000 mm złącze z uszczelką	<i>n</i>	2490	- " -
<i>3</i>	Krąg betonowy DN2000, h=750 mm złącze z uszczelką	<i>q</i>	1870	- " -
<i>4</i>	Krąg betonowy DN2000, h=500 mm złącze z uszczelką	<i>o</i>	1250	- " -
<i>5</i>	Płyta pokrywowa żelbetowa 2000/625 mm h=200mm	1	1890	- " -
<i>6</i>	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>hl</i>			- " -

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg)</i> <i>1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
7	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem	1	170	
8	Stopnie złączowe			Montowane fabrycznie

Kąta 14e 55-093 Kiełczów	
temat: Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obrob Dobrzykowice gm. Czerniea w zakresie budowy chodnika	
Inwestor: Powiat Wrocławski 50 - 440 Wrocław, ul. Kościuszki 131	
branża instalacyjna	
projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Igor Zamirski</div> <div style="width: 45%;"> nr uprawnień: 263/DOŚ/08 <small>do projektowania b/o w spec. Instalacyjnej w zakresie docł. Instalacji urządzeń wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</small> </div> </div>	
studium: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>	branża: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">instalacyjna</div>
temat rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Schemat studni DN2000</div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> data: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">09.2018r.</div> </div> <div style="width: 45%;"> skala: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">-</div> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> zmiana: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A</div> </div> <div style="width: 45%;"> nr rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">03-05</div> </div> </div>	