



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 –złūczke z uszczelkū DN1500, z kinetū, wysokość <i>h1</i>	1	do 3713	beton wodoszczelny C35/45
<i>2</i>	Krūg betonowy DN1500, h=500 mm złūczke z uszczelkū	<i>n</i>	933	– " –
<i>3</i>	Krūg betonowy DN1500, h=250 mm złūczke z uszczelkū	<i>q</i>	466	– " –
<i>4</i>	Płyta pokrywowa Źelbetowa 1500/625 mm h= <i>h3</i>	1	do 1299	– " –
<i>5</i>	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>h2</i>			– " –

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

Kątna 24e 55-093 Kielców			
temat:			
Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obręb Dobrzykowice gm. Czernica w zakresie budowy chodnika			
Inwestor: Powiat Wrocławski 50 - 440 Wrocław, ul. Kościuszki 131			
branża instalacyjna			
projektant:			
mgr inż. Igor Zamirski	nr uprawnień: 263/DOŚ/08 do projektowania b/r w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	podpis:	
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	branża: instalacyjna	nr opracowania: DT-177	
temat rysunku:		data: 09.2018r.	skala: -
Schemat studni DN1500		zmiana:	nr rysunku: A 03-04