



Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, wysokość $h1$	1	od 1323 od 1713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, $h=500$ mm złącze z uszczelką	n	506	– " –
3	Krąg betonowy DN1000, $h=250$ mm złącze z uszczelką	q	253	– " –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm $h=h3$	1	–	– " –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h2$			– " –

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie złazowe	–	–	

UWAGI:

- Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
- Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<div>DROGTM</div>	
nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych nr 3291D Szalejów Górny - Stary Wielisław - Polanica Zdrój oraz 3292D Stary Wielisław - Kłodzko wraz z budową ścieżki (drogi) rowerowej na trasie Kłodzko - Stary Wielisław - Polanica Zdrój"- Zakres: ul. Pułaskiego , Polanica Zdrój			
inwestor: Gmina Polanica Zdrój , ul. Dąbrowskiego 3 , 57-320 Polanica Zdrój			
projektant (branża sanitarna):			
mgr inż. Igor Zamirski		nr uprawnień: 263/DOŚ/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	podpisy:
sprawdzający (branża sanitarna):			
mgr inż. Marcin Paździerz		nr uprawnień: 132/DOŚ/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	podpisy:
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		branża: sanitarna	
nazwa rysunku: STUDNIA DN1000 Z OSADNIKIEM		data: 03.2020	skala: -
		zmiana: A	nr rysunku: KD-06