



UWAGI:

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia kręgów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
4. Kinetę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości 3/4 D,
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko,
6. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w ulicy, należy przykryć żelbetową pokrywą z betonu klasy C35/45 z włazem kanałowym D400.

<div>EM-PROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>		<div>58 - 500 Jelenia Góra ul. Wolności 107 tel. biuro: (075) 647 40 32 tel. kom: 0 504 053 734 biuro@emprojekt.jgora.pl</div>		
temat :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ		
lokalizacja :		Kowary, ul. Lipowa, obr. 0003; jedn. ewid.: 020602_1, Kowary		
Inwestor :		Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Bukowiec ul. Robotnicza 6 58-533 Mysłakowice		
Projektant: Instalacje sanitarne	mgr inż. Michał Wrzał		podpis:	
	nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18			
Sprawdzający: Instalacje sanitarne	mgr inż. Paulina Lisiecka		podpis:	
	nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19			
rysunek : SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000		skala rys.		data :
		1:-		23.04.2024
				6.1