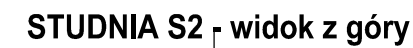
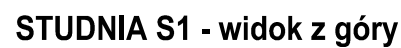


- przekrój



1. Podstawę studni S1 z blozków betonowych wykonywać po osiągnięciu 40% (10MPa) wytrzymałości betonu (zgodnie z danymi producenta domieszek)
2. Przejścia przez ściany wykonać jako szczelne
3. Studnie wyposażać w stopnie żelazowe pod włazem
4. Zwieńczenie studni S1 wykonać w sposób umożliwiający podniesienie włazu podczas wykonywania robót drogowych
5. Wykonanie robót zgodnie z opisem technicznym

STUDNIE KANALIZACYJNE

	<p align="center">Biuro Projektowe MAKS-SANIT 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10</p>		
<p>Nazwa inwestycji</p>	<p>Budowa tłoczni ścieków sanitarnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz likwidacja istniejącej pompowni ścieków przy ul. Pastelowej w m. Marysin i Snopków, gm. Jastków; pow. lubelski</p>		
<p>Inwestor</p>	<p>Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków</p>		
<p>Projektował</p>	<p>mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98</p>	<p>Data 11.2019</p>	
<p>Sprawdził</p>	<p>mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001</p>	<p>Data 11.2019</p>	
<p align="center">STUDNIE KANALIZACYJNE</p>		<p>Skala:</p>	<p align="center">1:25</p>
		<p>Nr rys.</p>	<p align="center">4</p>