



UWAGI:

- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
 - Uszczelnienie między elementami - gumowe
 - Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem
- 1- Studnia z kręgów betonowych Ø1200 wg PN-EN 1917
2- Dennica z kinetą 3/4 spadkową wykonana fabrycznie w wytwórni kręgów bet.
3- Przejście szczelne dla rur przejściowa osadzona fabrycznie w wytwórni kręgów bet.
4- Stopnie złazowe
5- Pokrywa żelbetonowa
6- Właz żeliwny DN600
7- Osadnik h=0,5m

<div>VIATRAKT</div> <div>Łukasz Kitowski</div> <div></div> <div><div>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy</div><div>NIP: 5891755291 REGON: 363570680</div><div>Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</div></div>		<div>Budowa ulicy Studziennej w BielkóWku.</div> <div>SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ Ø1200 Z OSADNIKIEM</div>				
Data: 11.2018		Faza opracowania: Projekt wykonawczy			Skala: -	
Projektant:		mgr inż. Paweł Zieliński		spec. sanitarna POM/0212/P00S/08		<div></div> <div>Nr rys. Sd5</div>
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Bieniecki		spec. sanitarna POM/0031/P00S/08		