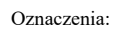


* - włazy zlokalizowane w terenach nieutwardzonych wynieść 8 cm nad poziomem terenu.



1. Kręgi betonowe (beton C 35/45)
2. Prefabrykowany krąg dennej betonowy z kinetą monolityczną
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Zwężka betonowa
5. Elastyczne uszczelnienie między kręgami
6. Właz kanałowy żeliwny kl. C250
7. Stopnie żłazowe
8. Tuleja uszczelniająca
9. Rura kanalizacyjna
10. Obudowa włazu betonem C 12/15
11. Pierścienie dystansowe żelbetowe

<h1 style="text-align: center;">PROJEKT TECHNICZNY</h1>		
<p>OBIEKT</p> <p style="text-align: center;">REMONT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Karakule, gm. Supraśl dz. geod. 1382</p>		
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p style="text-align: center;">STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA Z WŁAZEM KL. C250</p>		
<p>NUMER RYSUNKU</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>SKALA</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>DATA</p> <p style="text-align: center;">07.02.2023r.</p>
<p>Zespół projektowy</p>		<p>podpis</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Robert Dryl upr. PDL/0038/PWOS/06</p>	