



- 1. Płyta studzienna 1200/1800/150
- 2. Właz z żeliwa szarego DN 600 kl D 400 z wypełnieniem betonowym zabezpieczony przed przesunięciem z zamknięciem na podwójny rygiel
- 3. Krag studzienny pośredni 1200 /(250;500;750;1000/135)
- 4. Krag denny studni 1200/(500;750;1000)/150 betonowy z fabrycznie zabetonowaną wkładką z poliuretanu PU wzmocnionego włóknem szklanym
- 5. Stopnie zejściowe zamocowane mijankowo wg PN-EN 1917
- 6. Podbudowa z betonu B 7,5
- 7. Przejście szczelne dla Ø200
- 8. Pierścień odciążający 1200/1800/200
- 9. Rura kanalizacyjna Ø 200/5.9mm PVC-U"S" (Ø 200/11.9 PE100RC SDR 17 dla studni S4a i S28a)
- 10. Dno studzienne DN 1200 z PP/GRP lub PU/GFK z poliuretanu PU wzmocnionego włóknem szklanym
- 11. Pierścień wyrównujący h=60; 80; 100 mm
- 12. Podsypka z piasku

**UWAGA**  
N1, N3 - wg profilu

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b> Data: 04.2015 r
<b>Obiekt:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Kozłowice i Nowe Kozłowice gmina Wiskitki		<b>Rys. 59</b>
<b>Adres:</b> m. Wiskitki, Stare Kozłowice, Nowe Kozłowice, gm. Wiskitki		<b>Skala</b>
<b>Przedmiot rys.:</b> Schemat budowy studni kanaliz. rewizyjnej betonowej Ø1200		-
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
<b>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych</b>		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002		
<b>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych</b>		