



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. Przeście 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)
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. Izolacja
13. Podsypka z piasku
14. Prostka kielichowa PVC, DN 200 L=0,6m
15. Kolano PVC, DN 200x200/88.5
16. Trójnik PVC, DN 200x200/88.5
17. Nasuwka PVC, DN 200
18. Blok oporowy z betonu B-15

UWAGA

N1, N2, N3 - wg profilu

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany
		Data: 04.2015 r
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Kozłowice i Nowe Kozłowice gmina Wiskitki		Rys. 60
Adres: m. Wiskitki, Stare Kozłowice, Nowe Kozłowice, gm. Wiskitki		Skala
Przedmiot rys.: Schemat budowy studni kanaliz. kaskadowej bet. Ø1200		-
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		