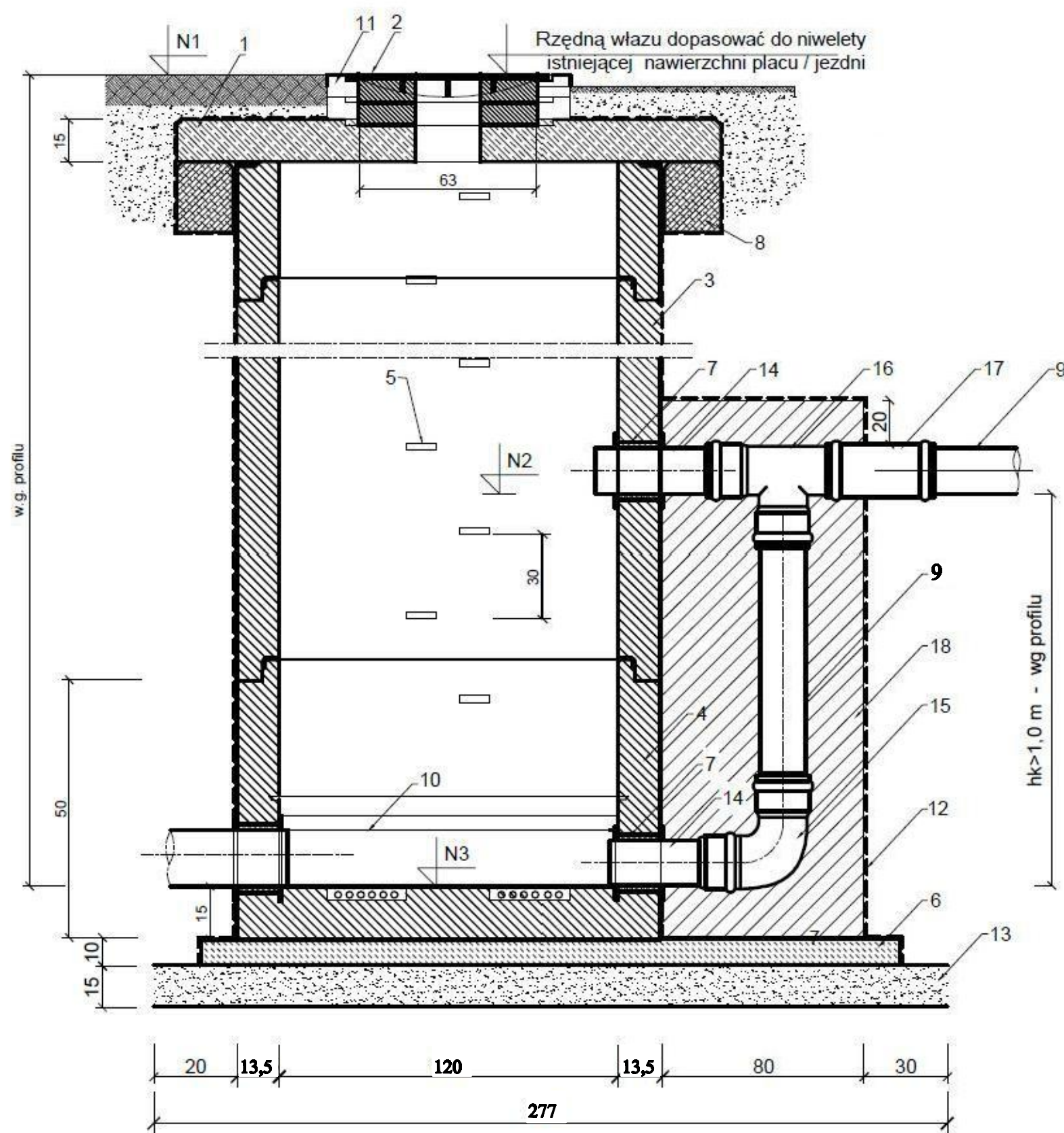




1. Płyta studzienna 1200/1800/150
2. Właz z żeliwa szarego DN 600 kl D 400 z wypełnieniem betonowym zabezpieczony przed przesunięciem z zamknięciem na podwójny rygiel
3. Krag studzienny pośredni 1200 /(250;500;750;1000/135)
4. Krag denny studni 1200/(500;750;1000)/150 betonowy z fabrycznie zabetonowaną 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 odcciążający 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

|                                                                                                                                                                                                                               |  |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|
| <b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>                                                                                                                                                                                               |  | <b>Projekt Budowlany</b> |
|                                                                                                                                                                                                                               |  | Data: 04.2015 r          |
| <b>Opiekt:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Jesionka gm. Wiskitki<br><b>Adres:</b> m. Jesionka, Lubno, Franciszków- gmina Wiskitki<br><b>Przedmiot rys.:</b> Schemat budowy studni kanaliz. kaskadowej bet. Ø1200 |  | <b>Rys. 74</b>           |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01<br><b>Projektant:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki                                                                                              |  | <b>Skala</b>             |
| <b>Sprawił:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002<br><b>Projektant:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki                                                                                                              |  |                          |