

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Instytut Inżynierów Inżynierów
Wodociągów i Kanalizacji
ul. Wodociągowa 1
20-074 Lublin, ul. Wodociągowa 1

1. Rys. Nr 1 - Orientacja i mapa zlewni 1:25 000
2. Rys. Nr 2 - Mapa syt-wys. zbiornika wodnego „KALEŃ” 1:1000
3. Rys. Nr 2-1 - Mapa syt-wys. zbiornika wodnego wjazd i zjazd na groblę
4. Rys. Nr 2-2 - Odwodnienie zawala grobli na odcinku km 0+420 ÷ 0+660
5. Rys. Nr 3 - Mapa syt-wys. cieku Olszowieckiego (cofka) 1:1000
6. Rys. Nr 4 - Profil podłużny i przekroje poprzeczne grobli zbiornika wodnego „KALEŃ”
7. Rys. Nr 5 - Przekroje poprzeczne zbiornika wodnego „KALEŃ”
8. Rys. Nr 6 - Profil podłużny cieku Olszowieckiego
9. Rys. Nr 7 - Mapa syt-wys. węzła wodnego – ujęcie wody do zbiornika z cieku Olszowieckiego 1:500
10. Rys. Nr 8 - Bud. Nr 1 – zastawka typ Z-6-4 rys. ogólny
11. Rys. Nr 8-1 - Bud. Nr 1 – zbrojenie doku zastawki typ Z-6-4
12. Rys. Nr 8-2 - Bud. Nr 1 – zamknięcie typ ZZ-8 zastawki – rys. ogólny
13. Rys. Nr 8-3 - Bud. Nr 1 – zamknięcie typ ZZ-8 przekroje i szczegóły
14. Rys. Nr 8-4 - Bud. Nr 1 – mechanizm wyciągowy MS-1
15. Rys. Nr 9 - Bud. Nr 2 – ujęcie wody
16. Rys. Nr 9-1 - Bud. Nr 2 – wlot do rurociągu
17. Rys. Nr 9-1-1 - Bud. Nr 2 – do wlotu : prowadnice szandorów, prowadnica kraty i krata wlotowa
18. Rys. Nr 9-1-2 - Bud. Nr 2 – do wlotu : szandor
19. Rys. Nr 10 - Bud. Nr 3 – budowla spustowa ze zbiornika - rys. ogólny
20. Rys. Nr 10-1 - Bud. Nr 3 – konstrukcja żelbetowa budowli spustowej
21. Rys. Nr 10-2 - Bud. Nr 3 – prowadnice, krata wlotowa i krata w studni
22. Rys. Nr 10-3 - Bud. Nr 3 – pokrywa studni
23. Rys. Nr 10-4 - Bud. Nr 3 – szandor drewniany zamknięcia
24. Rys. Nr 10-5 - Bud. Nr 3 – poręcz studni
25. Rys. Nr 11 - Znak wodny – boleć
26. Rys. Nr 12 - Łata wodowskazowa
27. Rys. Nr 13 - Tablica informacyjna