

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY

1.1 CZĘŚĆ OPISOWA	str. 2 - 17
1.2 WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE	str. 18
1.3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
- MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWE Z TRASĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIAĞOWEJ	str. 19 -20
- PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄG GRAWITACYJNY	str. 21
- PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄG CIŚNIENIOWY	str. 22
- PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAĞOWEJ	str. 23
1. SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ \varnothing 1200 mm	str. 24
2. SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ KASKADOWEJ \varnothing 1200 mm	str. 25
3. SCHEMAT STUDZIENKI PVC \varnothing 425mm	str. 26
4. SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ \varnothing 625 mm	str. 27
5. SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ \varnothing 1200 mm WĘZŁ C29	str. 28
6. SCHEMAT WĘZŁÓW SIECIOWYCH I HYDRANTOWYCH	str. 29
7. SCHEMAT INSTALOWANIA BLOKÓW OPOROWYCH	str. 30
8. SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI ENERGETYCZNYCH	str. 31
9. SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI GRUNTOWYCH	str. 32

2. ZAŁĄCZNIKI str. 33 - 40

A. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

B. ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO Z ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

C. DECYZJE W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

D. WARUNKI TECHNICZNE ZNAK: NW-68/317/7/2016 Z DNIA 23.03.2016r.