



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI

POZ	OBIEKTY	NAZWA OBIEKTU
1	OBIEKTY SIŁNIADŁE – ADAPTOWANE	KOMORA KRAJ Z PRZEWODNIKAMI PODZIEMNYMI
2	ZADARZENIOWA POMIAROWA ŚCIEKÓW SIROWICH	BUDINEK SOCJALNO – TECHNICZNY
3	BUDINEK BUDOWNICZY	BUDINEK BUDOWNICZY
4	BUDINEK BUDOWNICZY	BUDINEK BUDOWNICZY
5	BUDINEK GARAŻOWY – CZĘŚĆ PRZEBUDOWANA	BUDINEK GARAŻOWY – CZĘŚĆ PRZEBUDOWANA
POZ OBIEKTU PROJEKTOWANE		
6	STACJA ZŁEWIĄZ ŚCIEKÓW DOMOWYCH	STACJA ZŁEWIĄZ ŚCIEKÓW DOMOWYCH
7	ZBIORNIK ZŁEWIĄZ ŚCIEKÓW DOMOWYCH	ZBIORNIK ZŁEWIĄZ ŚCIEKÓW DOMOWYCH
8	ZBIORNIK RETENCYJNY	ZBIORNIK RETENCYJNY
9	STUJAZENKA ROZPRĘŻNA	STUJAZENKA ROZPRĘŻNA
10	PIASKOWNIK WIROWY	PIASKOWNIK WIROWY
11	OSADNIK WSTĘPNY	OSADNIK WSTĘPNY
12	KOMORA ANDERSZYCA	KOMORA ANDERSZYCA
13	KOMORA NAPRĘŻENIOWA	KOMORA NAPRĘŻENIOWA
14	OSADNIK WTORNE: 14.1-OS. WTORNY I, 14.2-OS. WTORNY II	OSADNIK WTORNE: 14.1-OS. WTORNY I, 14.2-OS. WTORNY II
15	KOMORA STABILIZACJI OSADU	KOMORA STABILIZACJI OSADU
16	BUDINEK WIELOFUNKCYJNY ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNY	BUDINEK WIELOFUNKCYJNY ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNY
16G	POMIESZCZENIE PRASY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PRASY DO ODMIAMIANIA OSADU
16H	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16I	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16J	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16K	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16L	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16M	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16N	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16O	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16P	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16Q	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16R	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16S	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16T	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16U	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16V	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16W	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16X	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16Y	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
16Z	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU	POMIESZCZENIE PŁYTY DO ODMIAMIANIA OSADU
17	ZADARZENIE SKŁADOWISKO OSADU Z MAG. WARNA	ZADARZENIE SKŁADOWISKO OSADU Z MAG. WARNA
18	STUJAZENKA POMIAROWO-KONTROLNA	STUJAZENKA POMIAROWO-KONTROLNA
19	OSADNIK WÓD DESZCZOWYCH	OSADNIK WÓD DESZCZOWYCH
20	SEPARATOR LAMELOWY	SEPARATOR LAMELOWY
21	BUDINEK GARAŻU – CZĘŚĆ DOBUDOWANA	BUDINEK GARAŻU – CZĘŚĆ DOBUDOWANA
22	KONTENERY NA SKRATKI I PASSEK	KONTENERY NA SKRATKI I PASSEK
23	STUJAZENKA WODOMIERNICZA	STUJAZENKA WODOMIERNICZA
24	SŁONIA TLENIWA	SŁONIA TLENIWA
25	BRAMA WJAZDOWA	BRAMA WJAZDOWA

Układ sieciowy zasilania TN-C
 Układ sieciowy oczyszczalni TN-C
 3x40V+N+PE
 moc zaporobawna: 80kW
 moc zainstalowana: 198kW

— Kable zasilające
 — Okablenie elektryczne
 — Okablenie przy podziemiach
 — Przewody kablowe

STAROSTWO POWIATOWE
 w KONSKACH
 Przesłany kablem
 26.200 Konskie ul. Sułkowska 2

- UWAGI:**
- Oznaczenia nr. obwodów i tryby zastawionych kabli i przewodów wg rys.: RSZ-01 – RSZ-10
 - Przy skrzyżowaniach kabli i przewodów elektrycznych z innymi urządzeniami podziemnymi kable i przewody ostatnie rurami ochronnymi oraz zachować odległość zgodną z PN-E
 - Przy przejściach kabli i przewodów elektrycznych pod drogą wewnętrznie zastawione
 - Kable sygnałowe należy układać w odległości min. 0,25m od kabli i przewodów elektrycznych. Przy skrzyżowaniach z innymi urządzeniami podziemnymi (rurami ochronnymi, kablem i przewodami elektrycznymi) kable sygnałowe należy układać w oddzielnych przepustkach.
 - Przy skrzyżowaniach kable sygnałowe należy układać w oddzielnych przepustkach.
 - Należy składować kable i przewody w rurach ochronnych głęboko.
 - Należy składować kable i przewody w rurach ochronnych głęboko, w miejscu wolnym od uszkodzeń mechanicznych.
 - Mezocień konstrukcje sila pionowego SP, płaskownika wirawęgi, PW i stacji tlewcejszej ST należy podziąć betonową Fc20 3x20mm ze zbrojeniem przy fundamentowej.
 - Stopy oświetleniowe należy ustawić.

Imię i Nazwisko	Dotyczy	Nr uprawnień	Imię i Nazwisko	Numer projektu
mgr. inż. R. Łazubkiewicz	04-2006r.	118/106/WK	mgr. inż. R. Łazubkiewicz	RSZ-01/E-1.250
mgr. inż. M. Tyron	04-2006r.	—	mgr. inż. M. Tyron	RSZ-01/E-1.250

WZROST Sp. z o.o.
 ul. Główna 100
 50-100 Wrocław
 tel. 71 734 11 11

MAZNA PROJEKT
 Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Radoszycie
 Projekt Architektoniczno-Budowlany, Część II/B –
 Elektryczna, Automatyka i Pomiarowa, INSTALACJE OCZYSZCZALNI

MAZNA PROJEKT – Instalacje elektryczne oczyszczalni.

Wzrost Sp. z o.o. ul. Główna 100, 50-100 Wrocław, tel. 71 734 11 11