

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

do projektu budowlanego budowa ulic Akacjowej i Klonowej w
Brzegu Dolnym wraz z odwodnieniem nawierzchni i oświetleniem
drogowym

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------|-----|
| 1. D – 01.00.00 | Roboty przygotowawcze | | |
| 2. D – 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | strona | 3 |
| 3. D – 01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg , ogrodzeń i przepustów | strona | 13 |
| 4. D – 02.00.00 | Roboty ziemne | | |
| 5. D – 02.00.01 | Roboty ziemne i wymagania ogólne | strona | 20 |
| 6. D – 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | strona | 32 |
| 7. D – 02.03.01 | Wykonanie nasypów | strona | 37 |
| 8. D – 08.01.01- D – 08.01.02 | Krawężniki | | |
| 9. D – 08.01.01 | Krawężniki betonowe | strona | 56 |
| 10 D – 08.03.01 | Betonowe obrzeża chodnikowe | strona | 70 |
| 11 D – 04.01.01 – D – 04.03.01 | Dolne warstwy podbudów oraz oczyszczenie i skropienie | | |
| 12 D – 04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | strona | 76 |
| 13 D – 04.02.01 | Warstwy odcinające i odsączające | strona | 87 |
| 14 D – 04.04.00 – D – 04.04.03 | Podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie | | |
| 15 D – 04.04.00 | Podbudowy z kruszyw. Wymagania ogólne | strona | 100 |
| 16 D – 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | strona | 114 |
| 17 D – 05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | strona | 121 |
| 18 D – 03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek | strona | 132 |
| 19 D – 03.02.01 | Kanalizacja deszczowa | strona | 138 |
| 20 D – 04.06.01 | Podbudowy z chudego betonu | strona | 162 |
| 21 D – 07.07.01 | Oświetlenie dróg | strona | 177 |
| 22 D – 07.07.01 | Oznakowanie poziome | strona | 191 |
| 23 D – 07.07.01 | Oznakowanie pionowe | strona | 211 |