**C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

**Spis rysunków:**

**RYS. 1. ORIENTACJA – SKALA 1: 10 000 – ZAŁĄCZONO DO PZT**

**RYS. 2.0 LEGENDA – SKALA 1: 500 - ZAŁĄCZONO DO PZT**

**RYS. 2.1 – 2.16 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SKALA 1: 500 - ZAŁĄCZONO DO PZT**

**RYS. 3. PROFILE PODŁUŻNE – SKALA 1:100/1000**

***Rys. 3.1 Profile podłużne drogi ekspresowej S19***

Rys. 3.1.1 Profil podłużny drogi ekspresowej S19 – km 419+150 – 420+800

Rys. 3.1.2 Profil podłużny drogi ekspresowej S19 – km 420+800 – 422+600

Rys. 3.1.3 Profil podłużny drogi ekspresowej S19 – km 422+600 – 424+400

Rys. 3.1.4 Profil podłużny drogi ekspresowej S19 – km 424+400 – 426+200

Rys. 3.1.5 Profil podłużny drogi ekspresowej S19 – km 426+200 – 428+000

Rys. 3.1.6 Profil podłużny drogi ekspresowej S19 – km 428+800 – 430+300

***Rys. 3.2 Profile podłużne MOP III Kamień i MOP II Jeżowe***

Rys. 3.2.1.1. Profile podłużne jezdni manewrowych – MOP III Kamień

Rys. 3.2.1.2. Profile podłużne chodników – MOP III Kamień

Rys. 3.2.1.3. Profil podłużny rowu odwadniającego – MOP II Jeżowe

Rys. 3.2.2.1. Profile podłużne jezdni manewrowych – MOP II Jeżowe

Rys. 3.2.2.2. Profile podłużne chodników – MOP II Jeżowe

Rys. 3.2.2.3. Profil podłużny rowu odwadniającego – MOP II Jeżowe

***Rys. 3.3 Profile podłużne dróg podporządkowanych***

Rys. 3.3.1. Profil podłużny drogi krajowej nr 19

Rys. 3.3.2. Profil podłużny drogi powiatowej nr 1077R

Rys. 3.3.3. Profil podłużny drogi gminnej Maziarnia – Kończyce

Rys. 3.3.4. Profil podłużny drogi gminnej nr 002300R

Rys. 3.3.5. Profil podłużny drogi gminnej nr 002301R

***Rys. 3.4 Profile podłużne dodatkowych jezdni***

Rys. 3.4.1 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-01L w km 0+000 – 2+150

Rys. 3.4.2 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-01L w km 2+150 – 4+371

Rys. 3.4.3 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-02L

Rys. 3.4.4 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-02aL

Rys. 3.4.5 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-03L

Rys. 3.4.6 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-04L

Rys. 3.4.7 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-05L

Rys. 3.4.8 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-06L

Rys. 3.4.9 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-01aP

Rys. 3.4.10 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-01bP

Rys. 3.4.11 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-02P

Rys. 3.4.12 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-03P

Rys. 3.4.13 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-04P

Rys. 3.4.14 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-05P

Rys. 3.4.15 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-06P

Rys. 3.4.16 Profil podłużny dodatkowej jezdni DJ-01a

***Rys. 3.5 Profile podłużne wjazdów awaryjnych WA-1, WA-2, WA-3, WA-4, WA-5, WA-6.***

***Rys. 3.6 Profile podłużne zjazdów publicznych i indywidualnych***

***Rys. 3.7.1 Profile podłużne cieków***

***Rys. 3.7.2 Profile podłużne rowów melioracyjnych***

***Rys. 3.7.3 Profile podłużne rowów melioracyjnych***

**RYS. 4. PRZEKROJE NORMALNE**

***Rys. 4.1 Przekroje normalne drogi ekspresowej S19 – SKALA 1:100***

Rys. 4.1.1 – 4.1.2 Przekroje normalne drogi ekspresowej S19

***Rys. 4.2 Przekroje normalne MOP III Kamień i MOP II Jeżowe – SKALA 1:100***

Rys. 4.2.1. Przekroje normalne – MOP III Kamień

Rys. 4.2.2. Przekroje normalne – MOP III Kamień

Rys. 4.2.3. Przekroje normalne – MOP II Jeżowe

Rys. 4.2.4. Przekroje normalne – MOP II Jeżowe

***Rys. 4.3 Przekroje normalne dróg podporządkowanych – SKALA 1:100***

Rys. 4.3.1. Profil podłużny drogi krajowej nr 19

Rys. 4.3.2. Profil podłużny drogi powiatowej nr 1077R

Rys. 4.3.3. Profil podłużny drogi gminnej Maziarnia – Kończyce

Rys. 4.3.4. Profil podłużny drogi gminnej nr 002300R

Rys. 4.3.5. Profil podłużny drogi gminnej nr 002301R

***Rys. 4.4 Przekroje normalne dodatkowych jezdni – SKALA 1:100***

Rys. 4.4.1 Profil podłużny dodatkowej jezdni – str. P

Rys. 4.4.2 Profil podłużny dodatkowej jezdni – str. L

***Rys. 4.5 Szczegóły konstrukcyjne elementów drogowych – skala 1:50***

***Rys. 4.6. Typy konstrukcji nawierzchni – skala 1:50***

***Rys. 4.7. Rysunek przepustów łączących rowy drogowe pod drogą ekspresową – skala 1:100***

***Rys. 4.8. Rysunek przepustów pod dodatkowymi jezdniami – skala 1:50***

***Rys. 4.9. Rysunek przepustów pod zjazdami – skala 1:50***

***Rys. 4.10. Przekroje normalne rowów – skala 1:50***

***Rys. 4.11. Schemat odprowadzenia wód z jezdni do rowu za pomocą przykanalików – skala 1:50***

***Rys. 4.12. Rysunek ogrodzenia drogi – skala 1:50***

***Rys. 4.13. Rysunek ogrodzenia zbiorników – skala 1:50***

**RYS. 5. PRZEKROJE POPRZECZNE**