












- |   |                            |
|---|----------------------------|
| — | krawężek jęzoni asfaltowej |
| — | krawężek pobocza           |
| — | krawężnik betonowy 15x30cm |
| — | krawężnik betonowy 15x22cm |
| — | obrzeża betonowe 6x20cm    |
| — | opornik betonowy 12x25cm   |
| — | ściek z kostki betonowej   |
| — | bariera ochronna stalowa   |
| — | przeprst                   |
| — | ściek skarpowy             |

oświetlenie drogowe (hybrydowe)



- |   |  |
|---|--|
|  | nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego                         |
|  | nawierzchnia chodnika z kostki betonowej                         |
|  | pobocze wzniesione   |
|  | nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego                         |
|  | pobocze gruntowe   |
|  | zieleni  |
|  | umocnienia skarp/dna rowu kamieniem polnym na zaprawie betonowej |
|  | nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej               |
|  | projektowane oznakowanie pionowe                                 |
|  | P-10 (p)   |
|  | projektowane oznakowanie poziome                                 |

(p) projektowane oznakowanie pionowe

projektowane oznakowanie poziome

**NAZWA OBIEKTU:**

## Budowa drogi dojazdowej Piskorzyn-Kleszczy

**ADRES OBJEKTU:**

### III. Fiskolczyń, Kleszczyn am Brzuze powiat owiński

**ONOSTKA PROJ.:**



**DMM**  
Department of Management and Marketing

**profi** Ostrowite 172

**NAZWA OPRACOWANIA:**

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO**

**TYTUŁ RYSUNKU:**

## PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA

---

**PROJEKTANT:** mgr inż. Mariusz Majewski

---

---

DATA: 07 0040

