



- N 1-1. Schody kamienne, granitowe - wejście główne do budynku
- N 1-2. Schody kamienne, granitowe - zewnętrzne
- CK 1 - Cokół z bloków kamiennych, granitowych nie podlega pracom remontowym (za wyjątkiem C11L-C12L)
- CK 2 - Cokół z bloków kamiennych, granitowych nie podlega pracom remontowym

- N 2-1 Nawierzchnia z granitowej kostki kamiennej, rzędowej 8x10 układanej na stropie
- N 2-2 Nawierzchnia pieszka - z granitowej kostki kamiennej, z opaskami z kostki bazaltowej układanej na podbudowie tłuczniowej
- N 2-3 Nawierzchnia parkingu - z granitowej kostki kamiennej, z opaskami z kostki bazaltowej układanej na podbudowie tłuczniowej
- N 3 Nawierzchnia chodnika ulicy Wojciecha Korfańtego - z płyt chodnikowych

- N 2-3 Nawierzchnia parkingu - z granitowej kostki kamiennej, z opaskami z kostki bazaltowej układanej na podbudowie tłuczniowej
  - granitowa kostka brukowa 8/10
  - podsypka piaskowa zagęszczona gr 4,0 cm , (po zagęszczeniu 3,0 cm)
  - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego, stabilizowana mecha-nicznie, frakcji 0-33 mm - gr. 10,0 cm
  - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego, stabilizowana mecha-nicznie frakcji 33-63 mm - gr. 15,0 cm
  - warstwa odcinająca i odsączająca z piasku (grubość warstwy 15 cm)
  - grunt rodzimy niewysadzinowy zagęszczony do wsk Id= 0,98

- N 2-2 Nawierzchnia pieszka - z granitowej kostki kamiennej i z opaskami z kostki bazaltowej 4/6 układanej na podbudowie tłuczniowej
  - granitowa kostka brukowa 8/10
  - podsypka piaskowa zagęszczona gr 4,0 cm , (po zagęszczeniu 3,0 cm)
  - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego, stabilizowana mecha-nicznie, frakcji 0-33 mm - gr. 15,0 cm
  - warstwa odcinająca i odsączająca z piasku (grubość warstwy 15 cm)
  - grunt rodzimy niewysadzinowy zagęszczony do wsk Id= 0,98

- N 2-1 Nawierzchnia z granitowej kostki kamiennej, rzędowej 6/8 układanej na stropie
  - granitowa kostka brukowa
  - podsypka piaskowa zagęszczona gr 4,0 cm , (po zagęszczeniu 3,0 cm)
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - strop masywny

- N 3-1 Odtworzenie nawierzchni z płyt chodnikowych w pasie szerokości 1m
  - betonowe płyty chodnikowe
  - podsypka piaskowa zagęszczona gr 4,0 cm , (po zagęszczeniu 3,0 cm)
  - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego, stabilizowana mecha-nicznie, frakcji 0-33 mm - gr. 15,0 cm
  - warstwa odcinająca i odsączająca z piasku (grubość warstwy 15 cm)
  - pospółka zagęszczona do wsk. Id= 0,90

Ewentualne miejsca naprawy

Remont schodów zewnętrznych i nawierzchni z kostki brukowej przed wejściem głównym do Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu ul. Korfańtego 2, dz. nr 103/4

ulica Korfańtego

**Schody zewnętrzne**  
Skala 1 : 100

|   |   |           |                             |         |
|---|---|-----------|-----------------------------|---------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA<br>"P A B"<br>45-030 Opole ul. Malczewskiego 2, tel. 077-44-126-70 |   |           |                             |         |
| Komenda Wojewódzka Policji w Opolu<br>Opole ul. Korfańtego, dz. nr 103/4                                |   |           | TYTUŁ:<br>Schody zewnętrzne |         |
| TEMAT :   | Remont schodów i nawierzchni przed wejściem KW Policji w Opolu ul. Korfańtego, dz. nr 103/4 | YTYTUŁ:   |                             |         |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY   | PODPIS  | NR UPRAW. | DATA                        | NR RYS. |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. Jerzy Supruniuk  | 60/91/Op  | 09.2008                     |         |
| SPRAWDZAJĄCY:   |   | SKALA:    | 1:100                       | 2A      |