



- Uwagi:**
- Szerokość zmienna wg planu sytuacyjnego;
 - Spadki poprzeczne jak w stanie istniejącym;
 - Obramowanie nawierzchni ustawić ze światłem dostosowanym do istniejących krawężników na odcinku poza zakresem robót,
 - Do zbrojenia nawierzchni bitumicznej zastosować siatkę wykonaną z włókien szklanych (w kierunku podłużnym) i włókien węglowych (w kierunku poprzecznym) wstępnie powlekana warstwą bitumiczną;

| | |
|--|---|
| | nazwa inwestora: |
| | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. |
| | 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10 |
| | adres inwestycji: |
| | MIASTO SZCZECIN ULICA KRAKUSA |

| | | | |
|---------------|------------------------|------------------|--|
| branża: | SIECI WOD.-KAN. | | |
| projektant: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |
| sprawdzający: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA | 583/Sz/94 | |

| | | | |
|--|-------------------------|--------|-------------|
| nazwa inwestycji: | | | |
| ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KRAKUSA W SZCZECINIE | | | |
| nazwa rysunku: | | | |
| PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ODTWARZANEJ NAWIERZCHNI | | | |
| | nr umowy // oprac: | skala: | rysunek nr: |
| | 238/2023 // P-1188/2022 | | |
| | stadium oprac: | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | 1:20 | 6 |
| data oprac: | | 1:50 | |
| WRZESIEŃ 2023r. | | | |