

## PRZEDMIAR

Wymiana wraz z regulacją wysokościową wpustów ulicznych oraz włączów studni kanalizacji deszczowej na drogach wojewódzkich administrowanych przez Oddziały Terenowe ZDW w Opolu.

| Lp.        | Podstawa          | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.         | Poszcz. | Razem  |
|------------|-------------------|-----------------|---|--------------|---------|--------|
| <b>1</b>   |                   |                 | <b>Zabezpieczenie robót</b>   |              |         |        |
| 1 d.1      | Kalkulacja własna | DM-00.00.00     | Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu, dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu- dotyczy wszystkich Oddziałów 1   | kpl.<br>kpl. | 1,000   | 1,000  |
| <b>2</b>   |                   |                 | <b>Oddział Terenowy w Głubczycach</b>   |              |         |        |
| <b>2.1</b> |                   |                 | <b>Wymiana wpustu ulicznego</b>   |              |         |        |
| 2 d.2. 1   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa wpustu ulicznego, z uzupełnieniem podbudowy szybkowiązącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów. 11  | szt<br>szt   | 11,000  | 11,000 |
| <b>2.2</b> |                   |                 | <b>Wymiana włączu kanałowego</b>  |              |         |        |
| 3 d.2. 2   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa włączu standardowego typu ciężkiego, z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów. 4                                      | szt<br>szt   | 4,000   | 4,000  |
| <b>2.3</b> |                   |                 | <b>Roboty awaryjne</b>  |              |         |        |
| 4 d.2. 3   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa włączu standardowego typu ciężkiego lub wpustu ulicznego z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów - roboty awaryjne 5 | szt<br>szt   | 5,000   | 5,000  |
| <b>3</b>   |                   |                 | <b>Oddział Terenowy w Grodkowie</b>   |              |         |        |
| <b>3.1</b> |                   |                 | <b>Wymiana wpustu ulicznego</b>   |              |         |        |
| 5 d.3. 1   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa wpustu ulicznego, z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów. 7   | szt<br>szt   | 7,000   | 7,000  |
| <b>3.2</b> |                   |                 | <b>Wymiana włączu kanałowego</b>  |              |         |        |
| 6 d.3. 2   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa włączu standardowego typu ciężkiego, z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów. 10                                     | szt<br>szt   | 10,000  | 10,000 |
| <b>3.3</b> |                   |                 | <b>Roboty awaryjne</b>  |              |         |        |
| 7 d.3. 3   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa włączu standardowego typu ciężkiego lub wpustu ulicznego z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów - roboty awaryjne 3 | szt<br>szt   | 3,000   | 3,000  |
| <b>4</b>   |                   |                 | <b>Oddział Terenowy w Oleśnie</b>   |              |         |        |
| <b>4.1</b> |                   |                 | <b>Wymiana wpustu ulicznego</b>   |              |         |        |
| 8 d.4. 1   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa wpustu ulicznego, z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów. 4   | szt<br>szt   | 4,000   | 4,000  |
| <b>4.2</b> |                   |                 | <b>Wymiana włączu kanałowego</b>  |              |         |        |
| 9 d.4. 2   | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa włączu standardowego typu ciężkiego, z uzupełnieniem podbudowy szybkowiąjącą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm2 po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów. 11                                     | szt<br>szt   | 11,000  | 11,000 |
| <b>4.3</b> |                   |                 | <b>Roboty awaryjne</b>  |              |         |        |

## PRZEDMIAR

Wymiana wraz z regulacją wysokościową wpustów ulicznych oraz włączów studni kanalizacji deszczowej na drogach wojewódzkich administrowanych przez Oddziały Terenowe ZDW w Opolu.

| Lp.             | Podstawa          | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|------|---------|-------|
| 10<br>d.4.<br>3 | Kalkulacja własna |                 | Demontaż, wymiana i regulacja wysokościowa włązu standardowego typu ciężkiego lub wpustu ulicznego z uzupełnieniem podbudowy szybkowiązającą zaprawą o wytrzymałości co najmniej 12 N/mm <sup>2</sup> po 1H, naprawa nawierzchni jezdni mieszanką asfaltową wg SST dla KR 3-6 pasem szerokości do 0,5m, zagospodarowanie odpadów.- roboty awaryjne | szt  |         |       |
|                 |                   |                 | 5  | szt  | 5,000   |       |
|                 |                   |                 |  |      | RAZEM   | 5,000 |