



**1. Obmiar [2,65 x 3,00 = 7,95 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>  | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|--|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 15 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 7,95         |



**2. Obmiar [2,75 x 1,00 = 2,75 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>  | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|--|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 10 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 2,75         |



**3. Obmiar [1,00 x 0,90 = 0,90 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 0,90  |

#### 4. Obmiar [1,20 x 1,30 = 1,56 m<sup>2</sup>]

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 1,56  |



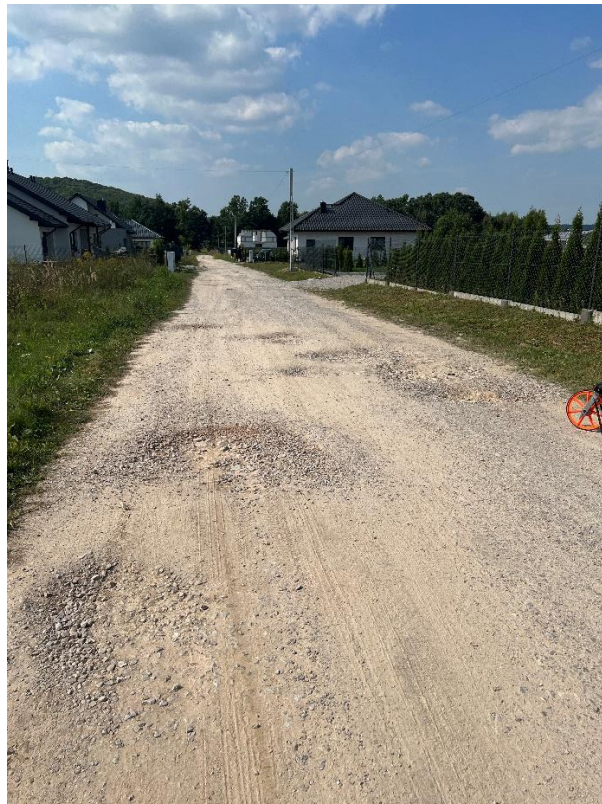
#### 5. Obmiar [2,30 x 1,50 = 3,45 m<sup>2</sup>]

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 3,45  |



**6. Obmiar [5 x (0,50 x 0,50) = 1,25 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 1,25  |



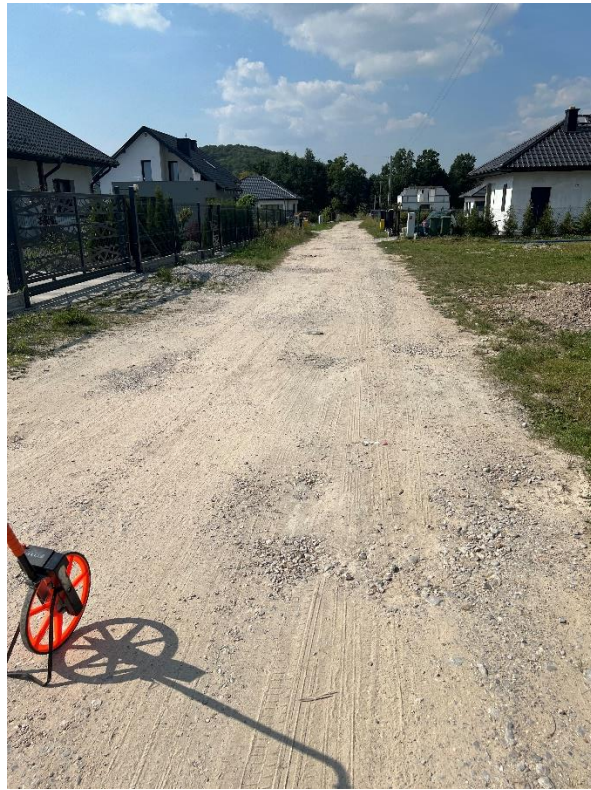
**7. Obmiar [4 x (0,60 x 0,50) = 1,20 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|---|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 1,20         |



**8. Obmiar [1,40 x 1,20 = 1,68 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|---|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 1,68         |



**9. Obmiar [2,80 x 0,70 = 1,96 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 (krawędź + wyprofilowanie poprzez zerwanie nierówności) | m2   | 1,96  |



**10. Obmiar [1,35 x 1,40 = 1,89 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|---|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 1,89         |

**11. Obmiar [3,00x 0,60 = 1,80 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|---|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 1,80         |



**12. Obmiar [4 x (0,60 x 0,60 = 1,44 m<sup>2</sup>)]**

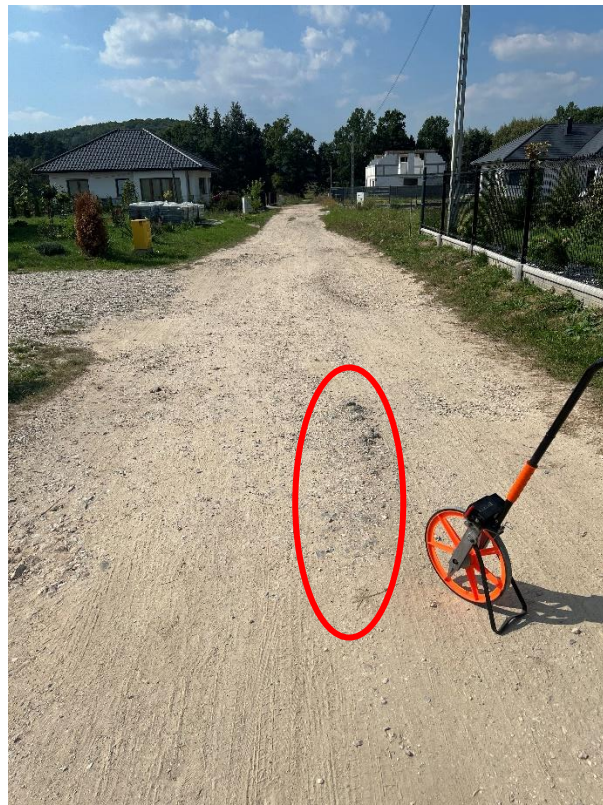
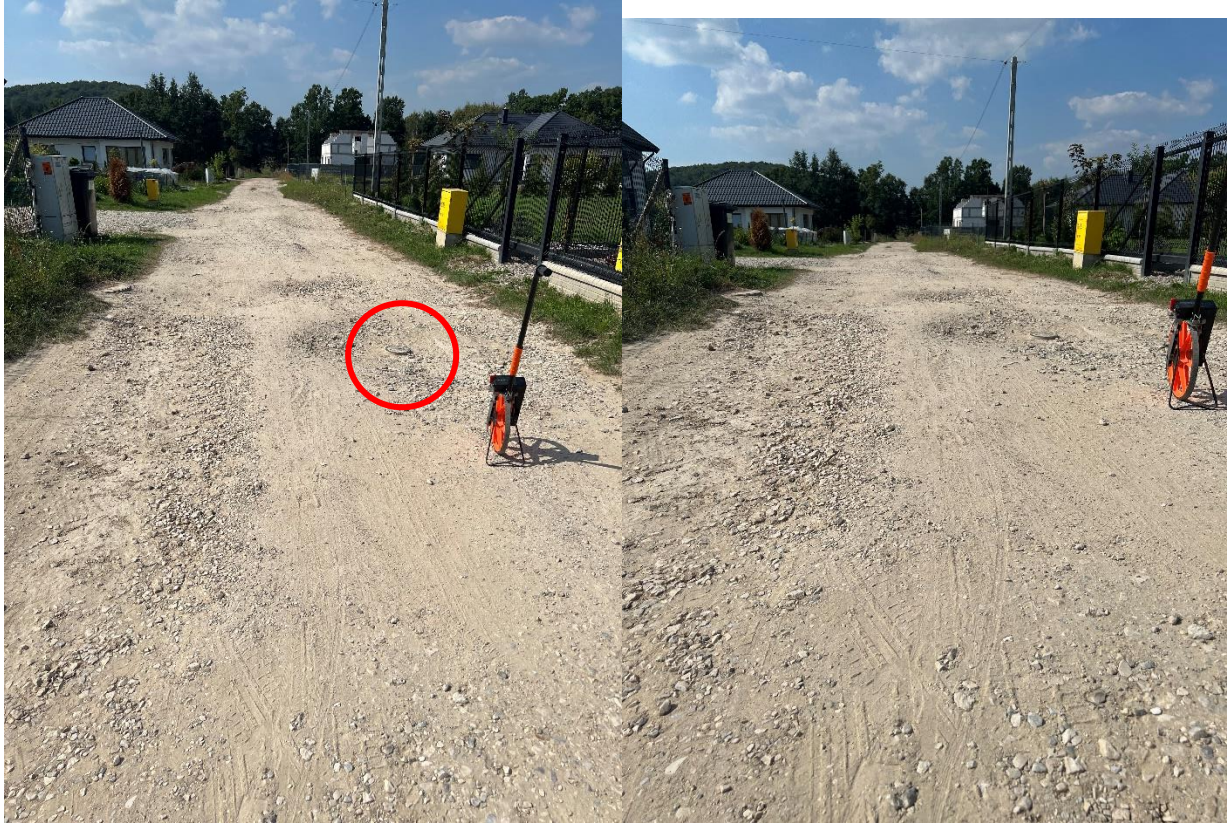
| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 1,44  |





### 13. Obmiar [4,50 x 1,50 = 6,75 m<sup>2</sup>]

| Podstawa             | Opis   | j.m.           | Ilość |
|----------------------|--|----------------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 (wyrównanie poprzez zerwanie nierówności, dotyczy poz. 13, 14, 15) | m <sup>2</sup> | 6,75  |



**14. Obmiar [2,00 x 2,00= 4,00 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis   | j.m. | Ilość |
|----------------------|--|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 (regulacja studzienki włazu wodociągowego) | m2   | 4,00  |

**15. Obmiar [1,25 x 2,00= 2,50 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 2,50  |

**16. Obmiar [3,80 x 1,40 = 5,32 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 5,32  |



**17. Obmiar [1,90 x 1,70 = 3,23 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis  | j.m. | Ilość |
|----------------------|---|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 5 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2   | 3,23  |

**18. Obmiar [5,00 x 1,30 = 6,50 m<sup>2</sup>]**

| Podstawa             | Opis   | j.m. | Ilość |
|----------------------|--|------|-------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 10 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 (+ wyrównanie poprzez zerwanie nierówności na dł. około 11 m) | m2   | 6,50  |



**19. Obmiar [3,45 x 2,00 = 6,90 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|---|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 6,90         |

**20. Obmiar [4,00 x 1,50 = 6,00 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|---|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczaniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 7 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 6,00         |

**21. Obmiar [13,00 x 3,20 = 41,60 m<sup>2</sup>]**

| <b>Podstawa</b>      | <b>Opis</b>  | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> |
|----------------------|--|-------------|--------------|
| Analiza indywidualna | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych, z mechanicznym zagęszczeniem tłucznia, głębokość wyboi śr. 10 cm - uzupełnienie ubytków kruszywem łamanym 0/31,5 | m2          | 41,60        |

