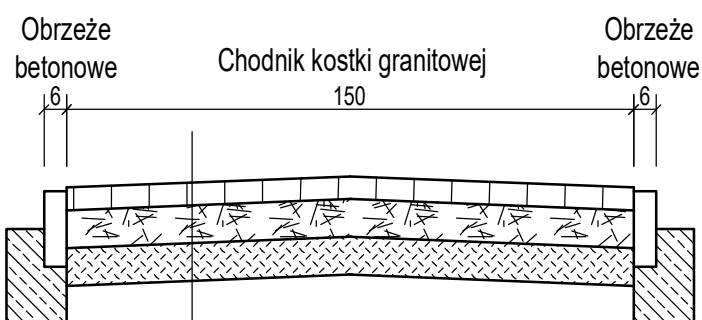



|   |           |
|---|-----------|
| WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI<br>kostka betonowa – kolor szary      | gr. 6cm   |
| PODSYPKA<br>Cementowo–piaskowa 1:4                                  | gr. 3 cm  |
| PODBUDOWA<br>Kruszywo łamane stab. mechanicznie<br>frakcji 0/31.5mm | gr. 10 cm |
| WARSTWA STABILIZUJĄCA<br>Piaskowo–cementowa Rm=2.5MPa               | gr. 10 cm |



|   |           |
|---|-----------|
| WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI<br>kostka granitowa                   | gr. 6cm   |
| PODSYPKA<br>Cementowo–piaskowa 1:4                                  | gr. 3 cm  |
| PODBUDOWA<br>Kruszywo łamane stab. mechanicznie<br>frakcji 0/31.5mm | gr. 10 cm |
| WARSTWA STABILIZUJĄCA<br>Piaskowo–cementowa Rm=2.5MPa               | gr. 10 cm |

www.intecplan.pl

|                |   |   |           |
|----------------|---|---|-----------|
| Temat:         | „Budowa odcinka chodnika na cmentarzu w Iłowie”                               |   |           |
| Inwestor:      | Parafia Rzymsko- Katolicka Pw. Matki Bożej Królowej Polski w Iłowie           |   |           |
| Projektant:    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynieryjno- drogowej<br>MAZ/0202/PBD/17 |  |           |
| Branża:        | drogowa   |   |           |
| Lokalizacja:   | Cmentarz w Iłowie działka nr ewid 85  | Rys:<br>D - 2.  |           |
| Nazwa rysunku: | Przekroje poprzeczne przez chodnik  |   |           |
| Data:          | Format rys.   | Skala rys.  | Nr strony |
| marzec 2024    | A - 4   | 1:50  | .....     |