

SZCZEGÓŁ ODPROWADZENIA WODY ŚCIEKIEM ACO DRAIN V200

Jezdnia

Umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi 50x50x7cm

Remontowany rów

Pobocze

Projektowany chodnik

stł. studnia telek. do regulacji wysokości

proj. ściek ACO DRAIN V200

50

50

150

A

B

[illegible][illegible]

|  |   |
|--|---|
|  | nawierzchnia z betonowej<br>kostki brukowej koloru<br>szarego gr. 6cm |
|  | _____   |
|  | podsyпка cementowo-piaskowa (1:5), gr. 4cm                            |
|  | _____   |
|  | podbudowa z kruszywa łamanego stab.<br>mechanicznie 0-31,5 gr.10cm    |
|  | _____   |
|  | pospółka, gr. 10cm  |
|  | _____   |
|  | podłoże gruntowe  |

UL. POŚLAŃCÓW 3  
04-409 WARSZAWA  
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

|                        |   |                  |             |        |         |               |
|------------------------|---|------------------|-------------|--------|---------|---------------|
| Nazwa i adres obiektu: | PROJEKT BUDOWLANY<br>„Aktualizacji dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy ulicy Opackiego w zakresie budowy chodnika od ul. Grocholskiego do ul. Falenickiej na terenie gminy Raszyn we wsi Falenty.” |                  |             |        |         | Nr egz.       |
|                        |   |                  |             |        |         |               |
| Obiekt:                | CHODNIK   |                  |             |        | Skala:  | 1:50          |
| Tytuł rysunku:         | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE   |                  |             |        | Nr rys. | 5.3           |
|                        | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Specjalność | Podpis | Data:   | sierpień 2017 |
| Projektant:            | mgr inż. Piotr Porczyk  | MAZ/0175/POOD/11 | drogowa     |        |         |               |
| Opracował:             |   |                  |             |        |         |               |
| Sprawdzający:          |   |                  |             |        |         |               |