



| | |
|--|-------|
| projektowane obrzeże betonowe 15x30 cm | 8 cm |
| podsyпка cem–piaskowa 1:4 5cm | 5 cm |
| ława betonowa z oporem –beton B15 | 10 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki | 10cm |

podłoże rodzime G1

| |
|--|
| projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm |
| podsyпка cem–piaskowa 1:4 5cm |
| ława betonowa z oporem –beton B15 |

| | | | | | |
|---|--|-------------|---------|---------------------------|--|
| DRA-BUD mgr inż. Paweł Dzianny Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Drogowym Spółka z siedzibą w Łodzi 15, 59-216 Kamień NIP 671-213-18-35 REGON: 201186900 | | | | nr rysunku: ark./ogół. | |
| zadanie: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w pasie drogi powiatowej 2176D ulicy Św. Józefa w miejscowości Legnica Pole | | | | 3 3 / 4 | |
| treść rysunku: Przekrój konstrukcyjny chodnika | | | | skala: | |
| Projektowane: mgr inż. Paweł Dzianny | | data: | podpis: | 1:25 | |
| kreśli: | | 01.05.2015. | | | |