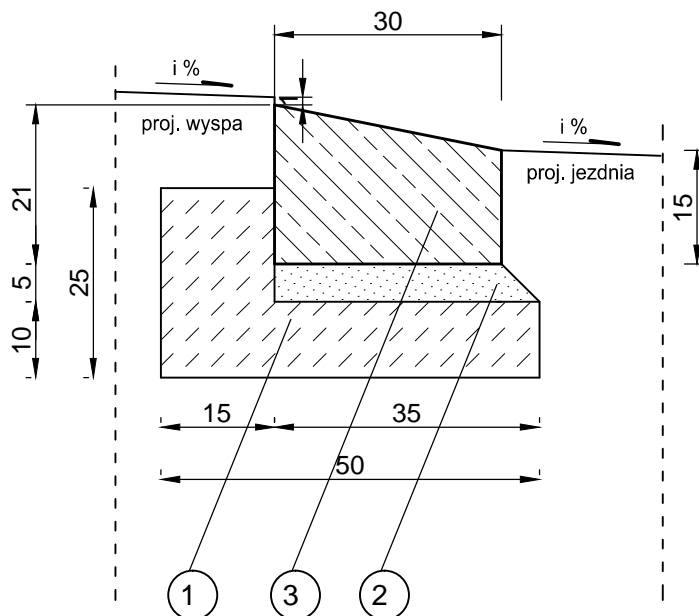


**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**  
**KRAWĘŻNIK BETONOWY TRAPEZOWY**  
**15 x 21 x 30 x 100 cm**  
**na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm**  
**i ławie betonowej z betonu C12/15**



- ① Ława betonowa - beton klasy C12/15
- ② Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- ③ Krawężnik betonowy trapezowy 15 x 21 x 30 x 100 cm

|   |                  |  |                           |
|---|------------------|--|---------------------------|
| Projekt wykonano przez:<br><br>"VIA 2008"<br>Pracownia Projektów Drogowych<br>Barbara Kosmacz<br>ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo |                  | Zamawiający:<br><b>Miasto Leszno</b><br><b>Kazimierza Karasia 15</b><br><b>64-100 Leszno</b> |                           |
| Objekt:<br><br><b>„Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie”</b>   |                  |  | Data:<br><br>07.2020      |
| Nazwa rysunku:<br><br>Szczegóły konstrukcyjne - Krawężnik betonowy trapezowy 15 x 21 x 30 x 100 cm                                |                  |  | Skala:<br><br>1:10        |
| Projekt opracował:  | Nr Uprawnień:    | Podpis:  | Nr rys.<br><br><b>5.5</b> |
| mgr inż. Barbara Kosmacz  | WKP/0252/PWOD/07 |  |                           |
| W opracowaniu projektu udział brali:<br>Inż. Agata Bobowska   |                  |  |                           |