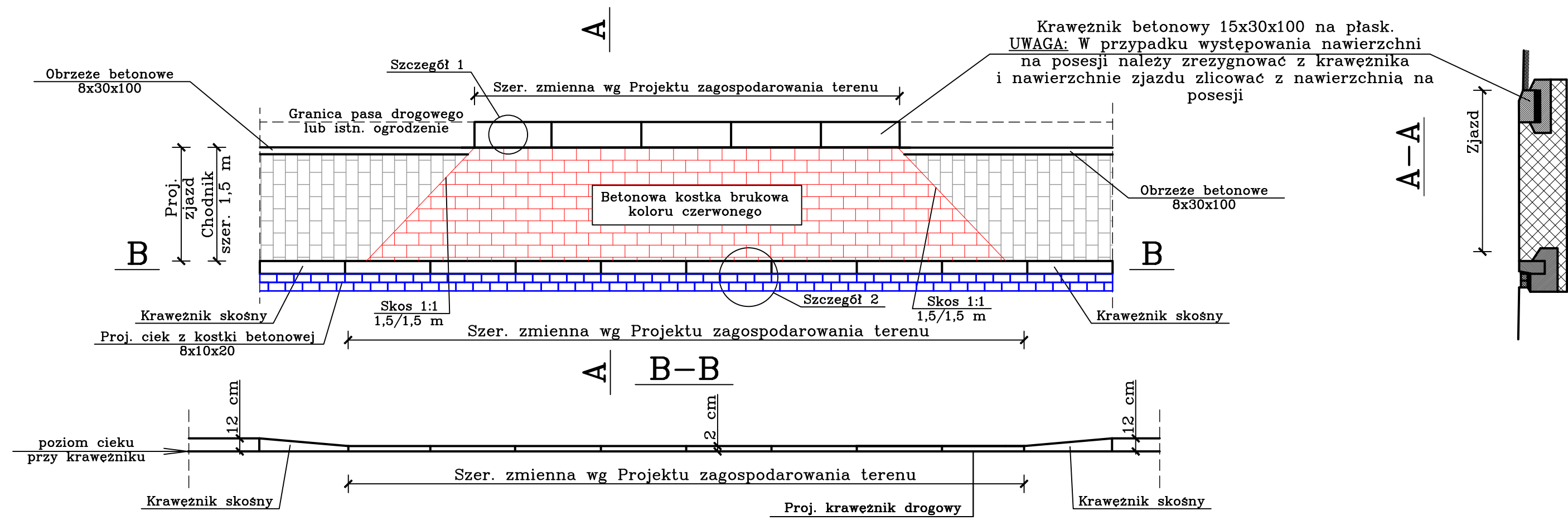
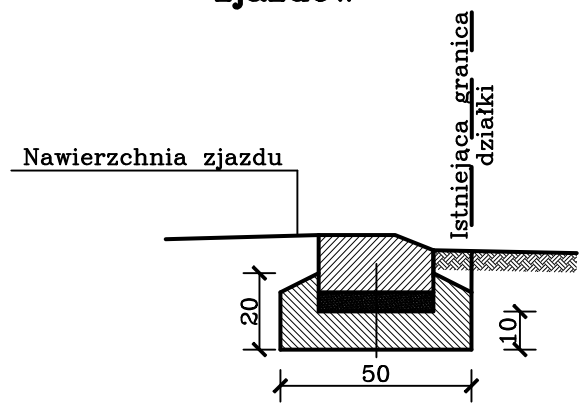


SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZJAZDÓW CZ. 3  
(zjazd przez chodnik o szer. 1,5 m)



**SZCZEGÓŁ 1**  
SKALA 1:20

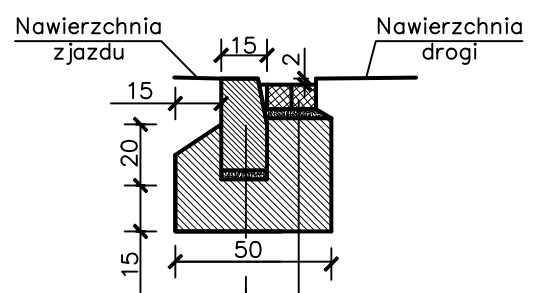
**Krawężnik betonowy 15x30x100  
na płask – na zakończeniu  
zjazdów**



|  |
|--|
| Krawężnik betonowy 15x30 cm – na płask |
| Podsypka cementowa – piaskowa 5 cm     |
| Ława betonowa B15 – 15 cm              |

**SZCZEGÓŁ 2**  
SKALA 1:20

**Krawężnik betonowy 15x30x100  
wtopiony na zjazdach**




|                                  |
|----------------------------------|
| Krawężnik drogowy 15x30x100      |
| Podsypka cem. – piasek 1:3       |
| Ława betonowa z oporem beton B15 |

|                                  |
|----------------------------------|
| Betonowa kostka ściekowa 8x10x20 |
| Podsypka cem. – piasek 1:3       |
| Ława betonowa z oporem beton B15 |

**Uwaga:**

1. Spadek podłużny zjazdu określić podczas wykonywania prac
2. W przypadku występowania nawierzchni na posesji należy zrezygnować z krawężnika zamykającego zjazd (szczegół 1) i nawierzchnie zjazdu zlicować z nawierzchnią na posesji
3. **Rys. przedstawia wykonanie zjazdu z chodnikiem o szerokości 1,5 m**
4. Konstrukcja zjazdu wg oddzielnego rysunku
5. W przypadku istniejących zjazdów należy rozebrać istniejące zjazdy i wykonać zjazd nowy wg niniejszego rysunku

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|    |  | Usługi Projektowe "BIPROADAM"<br>inż. Bernard Adamczak<br>67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10 |  |
| tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99<br>tel.kom 602-277-361 , 600-936-660<br>e-mail: biuro@biproadam.pl<br>biproadam@wp.pl   |  |  |  |
| Temat opracowania:<br><b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BOREK-ZABORNIA W M. BOREK</b>   |  | Branża:<br><b>DROGOWA</b>  |  |
| Inwestor:<br><b>GMINA GŁOGÓW 67-200 GŁOGÓW UL. SŁODOWA 2B</b>   |  | Data:<br><b>09.2015</b>  |  |
| Adres budowy:<br><b>M. BOREK GM. GŁOGÓW<br/>OBRĘB BOREK - ZABORNIA</b>  |  | Skala:<br><b>1:50</b>  |  |
| Nazwa rysunku:<br><b>SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH - CZ. 3</b>  |  | Nr rys.<br><b>3.10</b>   |  |
| Projektant specjalność:<br>inżynieria drogowo-transportowa<br>inżynieria konstrukcyjno-budowlana<br>upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw<br>mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK<br>upr. proj. nr 95/DOS/13 |  | Podpis:<br><br>  |  |