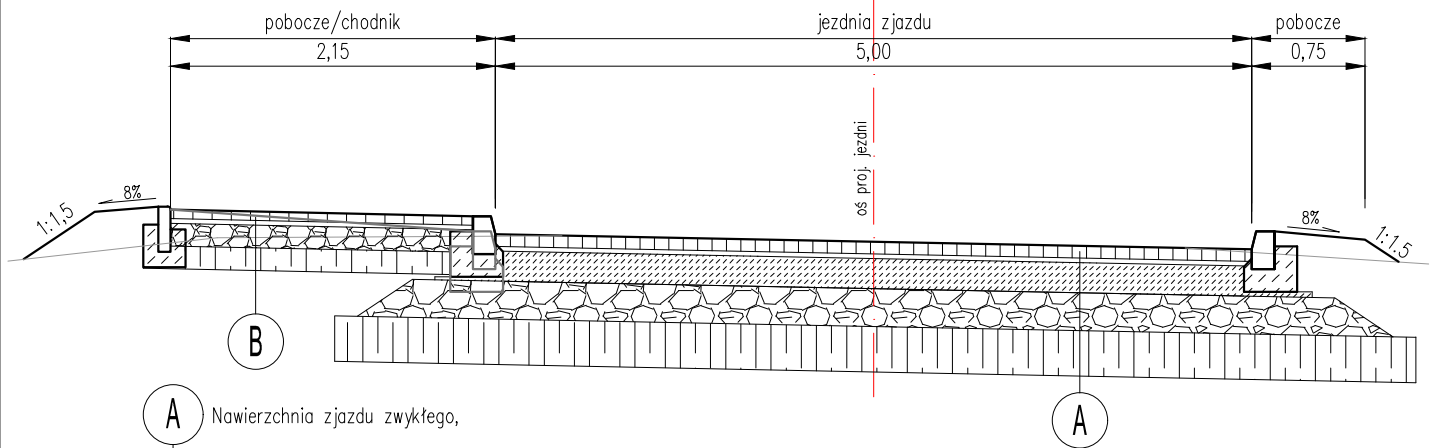


ZJAZD ZWYKŁY W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 965  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



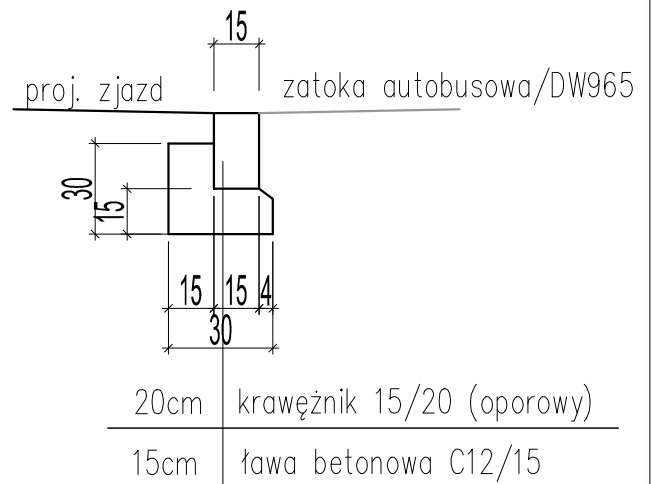
A Nawierzchnia zjazdu zwykłego,

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 8cm                     | betonowa kostka brukowa, typ behaton   |
| 3cm                     | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  |
| $E_2 > 130 \text{ MPa}$ | 20cm beton cementowy C8/10   |
|                         | 25cm kruszywo łamane 0/63 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie                    |
| $E_2 > 25 \text{ MPa}$  | 30cm mieszanka Cnr stabilizowana spoiwem hydraulicznym lub wapnem C1,5/2 < 4 MPa |
| 86cm                    |  |

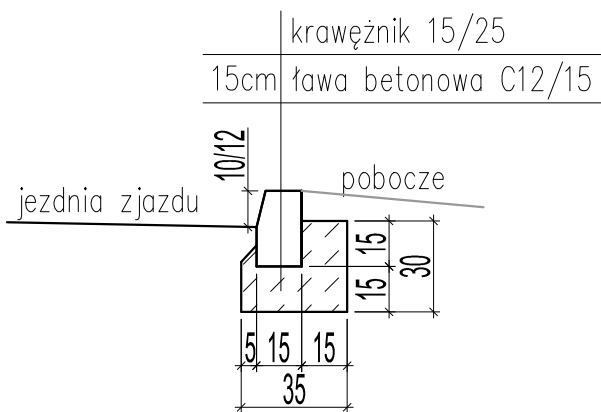
B Nawierzchnia chodnika

|      |  |
|------|--|
| 6cm  | betonowa kostka brukowa, kolor szary, typ holland (bezfazowa)    |
| 3cm  | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4                                  |
| 15cm | kruszywo łamane 0/31,5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie       |
| 15cm | mieszanka Cnr stabilizowana spoiwem hydraulicznym C1,5/2 < 4 MPa |
| 39cm |  |

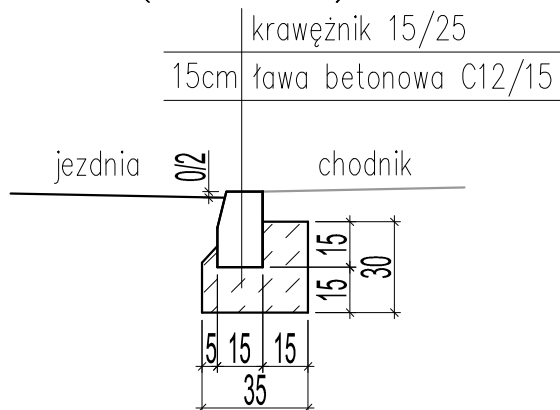
KRAWĘŻNIK WTOPIONY  
NA KRAWĘDZI ZJAZDU  
I ZATOKI AUTOBUSOWEJ



KRAWĘŻNIK 15x25



KRAWĘŻNIK 15x25  
(OBNIŻONY)



BIURO PROJEKTOWE:

**VIA PROJEKT**  
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

**VIA PROJEKT Marcin Bera**

33-100 Tarnów, ul. Obywatelska 16/1  
tel. +48 883 777 198  
email: biuro@viaprojekt.eu

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

PRZEBUDOWA ZJAZDU ZWYKŁEGO W CIĄGU DW NR 965 RELACJI  
ZIELONA - LIMANOWA NA ODCINKU REF. NR 040 W KM 5+942, STR.  
PRAWA W MIEJSCOWOŚCI PROSZÓWKI (DZ. EWID. NR: 23/9) DO  
DZIAŁKI EWID. NR 419/1"

TYTUŁ RYSUNKU:

**PRZEKROJE TYPOWE**

|                                   |                      |   |                     |
|-----------------------------------|----------------------|---|---------------------|
|                                   | Imię i nazwisko:     | Nr uprawnień:   | Podpis:             |
| PROJEKTANT:<br>branża drogowa     | mgr inż. Marcin Bera | uprawnienia budowlane nr:<br>MAP/0245/POOD/09<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności drogowej |                     |
| STADIUM:<br>PROJEKT<br>TECHNICZNY | DATA:<br>01.2023     | SKALA:<br>1:50, 1:20  | NR RYS.<br><b>4</b> |