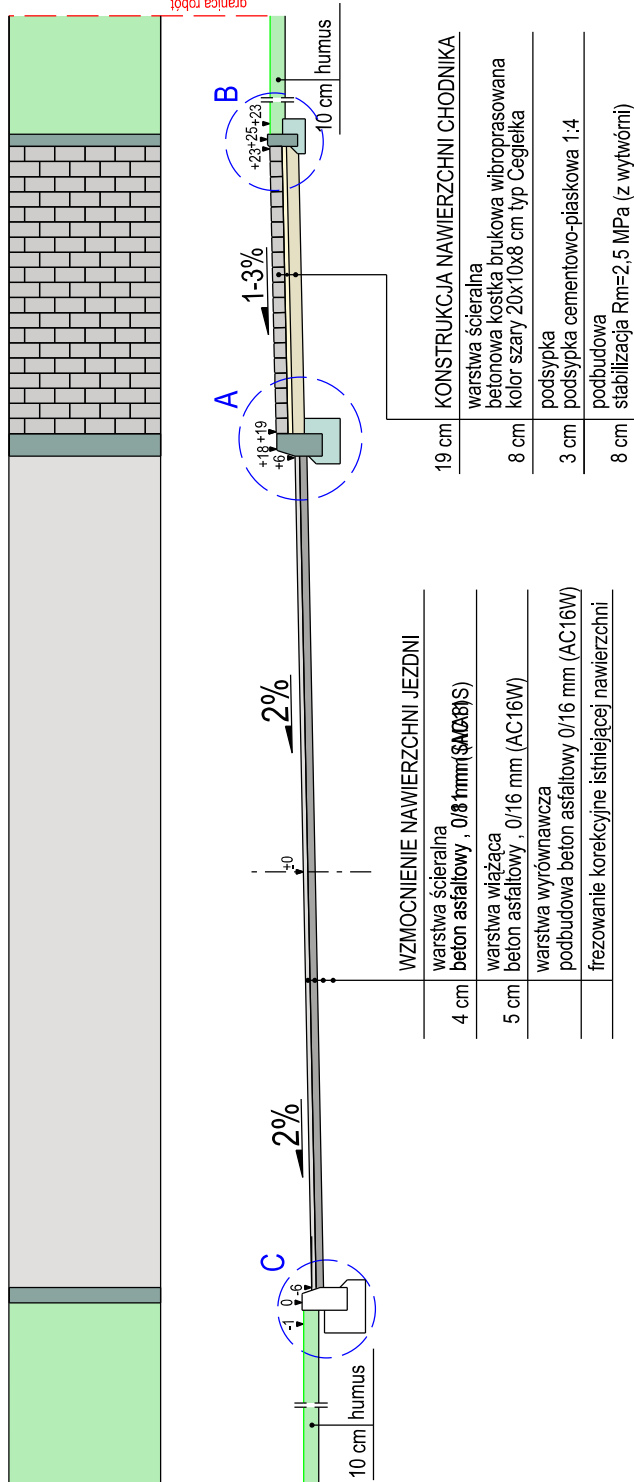


## PRZEKRÓJ A-A

[illegible]

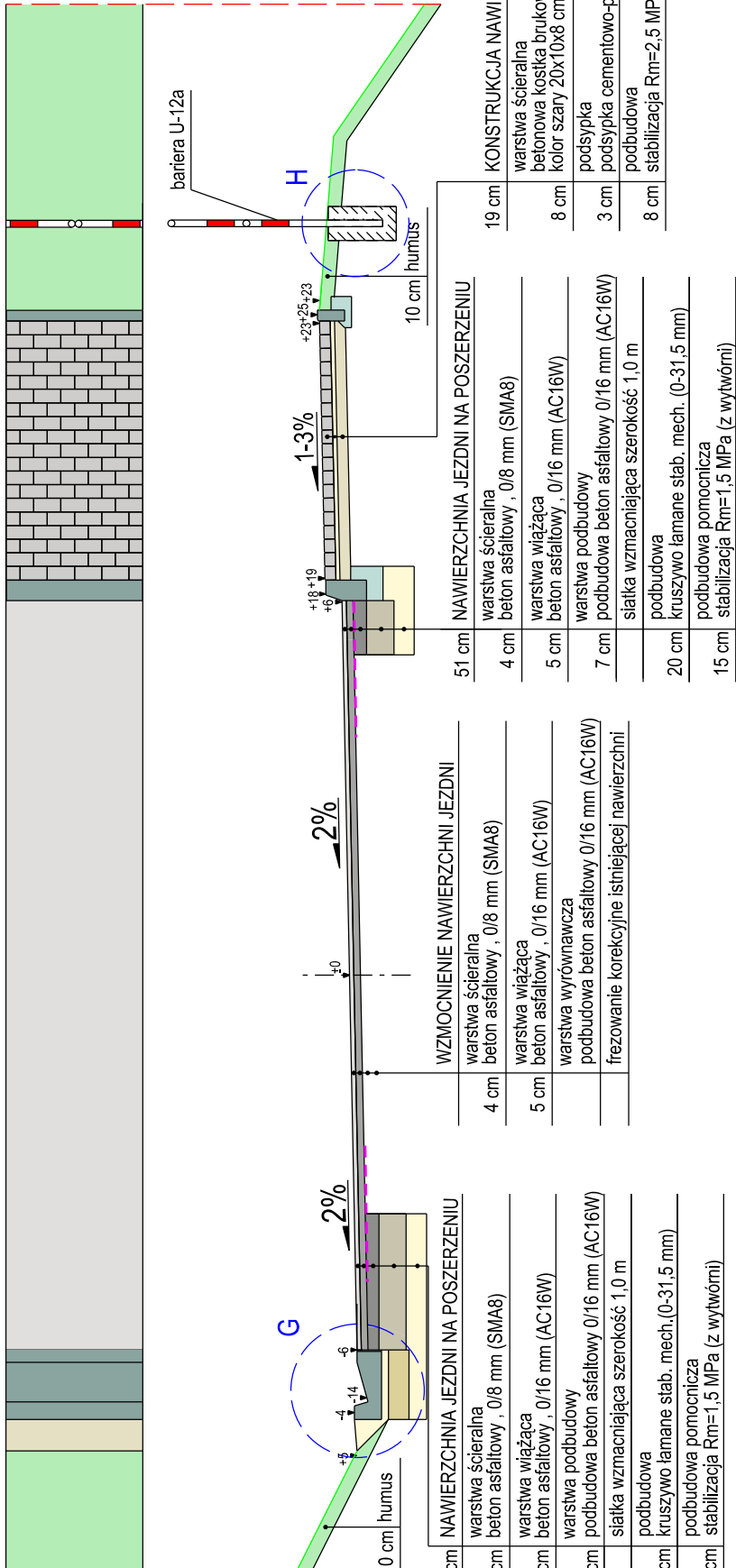
CHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ



## PRZEKRÓJ D-D

[illegible]

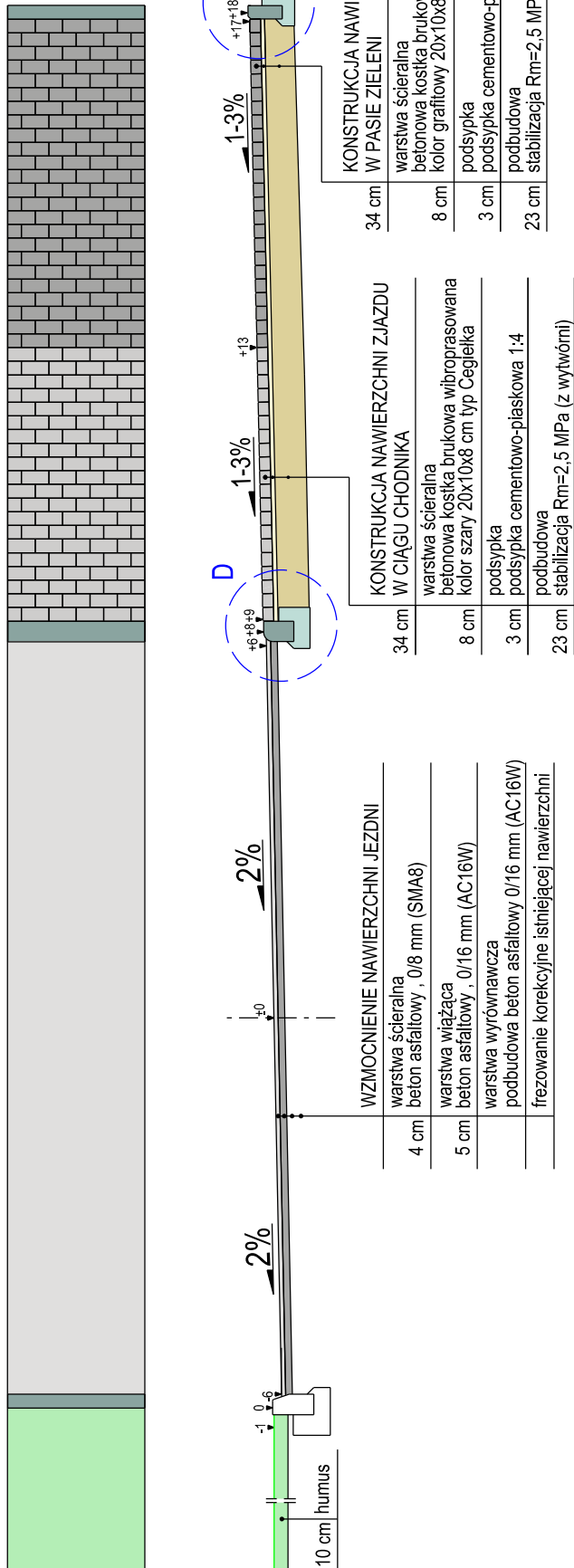
CHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ



## PRZEKRÓJ B-B

[illegible]

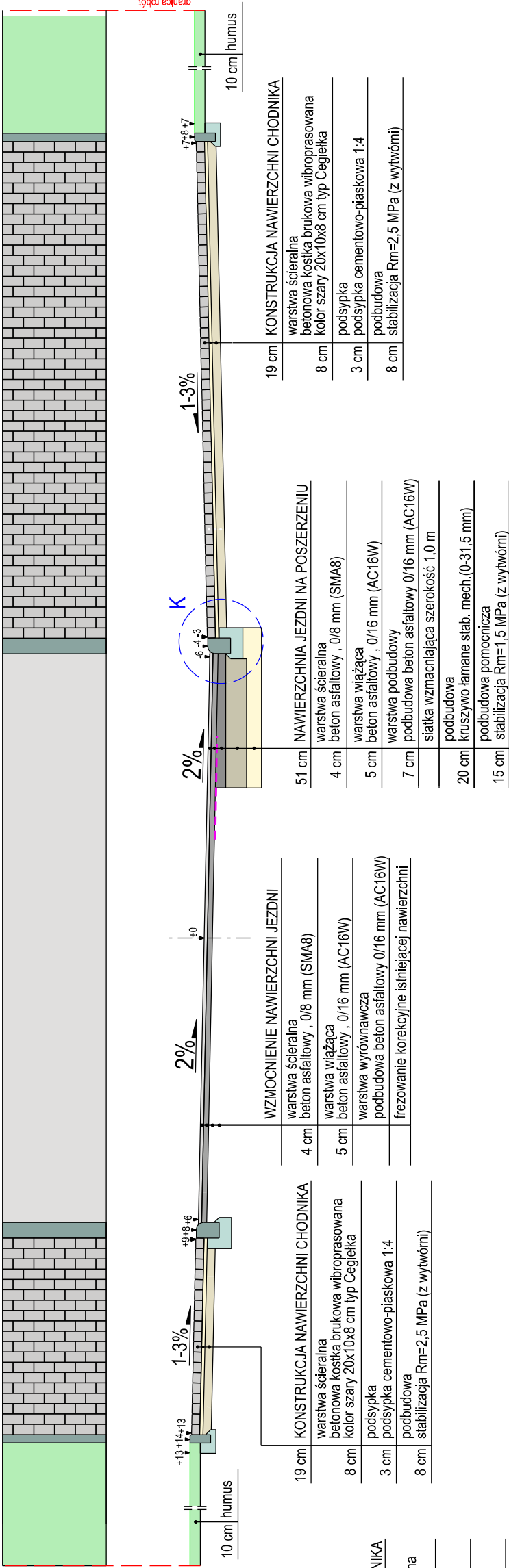
# SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ



## PRZEKRÓJ F-F

[illegible]

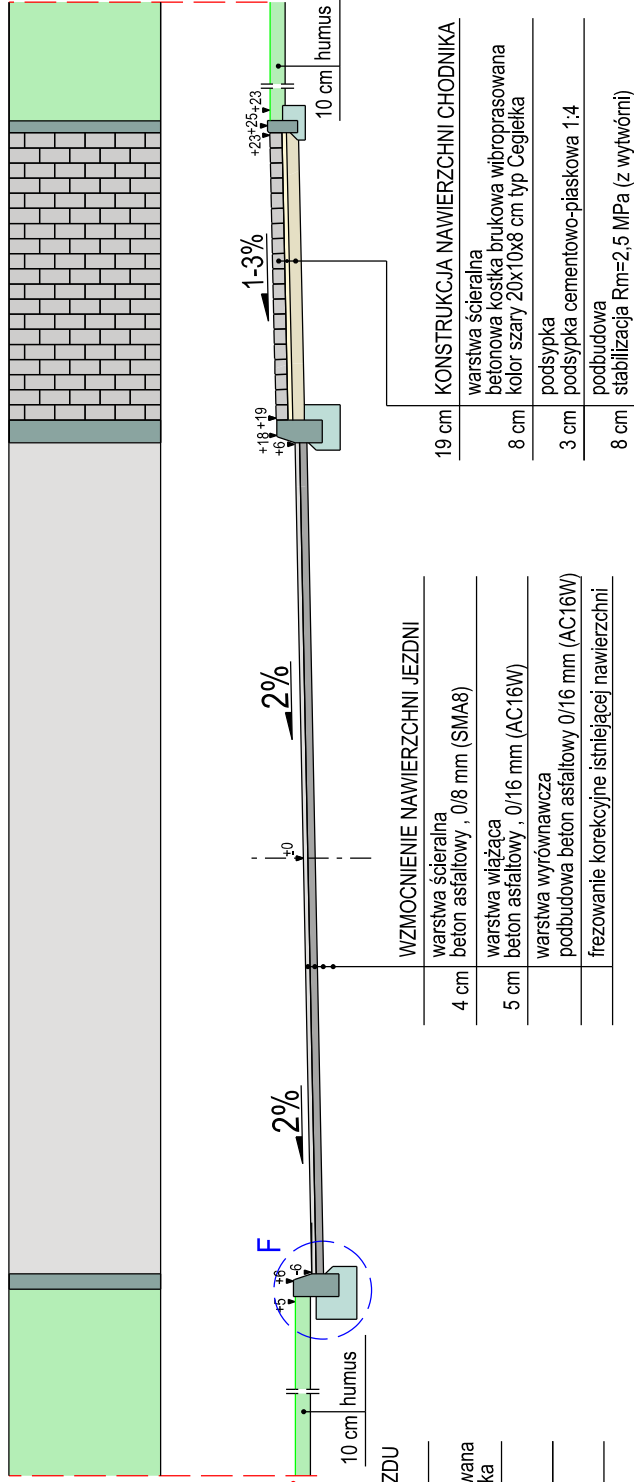
SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ



## PRZEKRÓJ C-C

[illegible]

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ



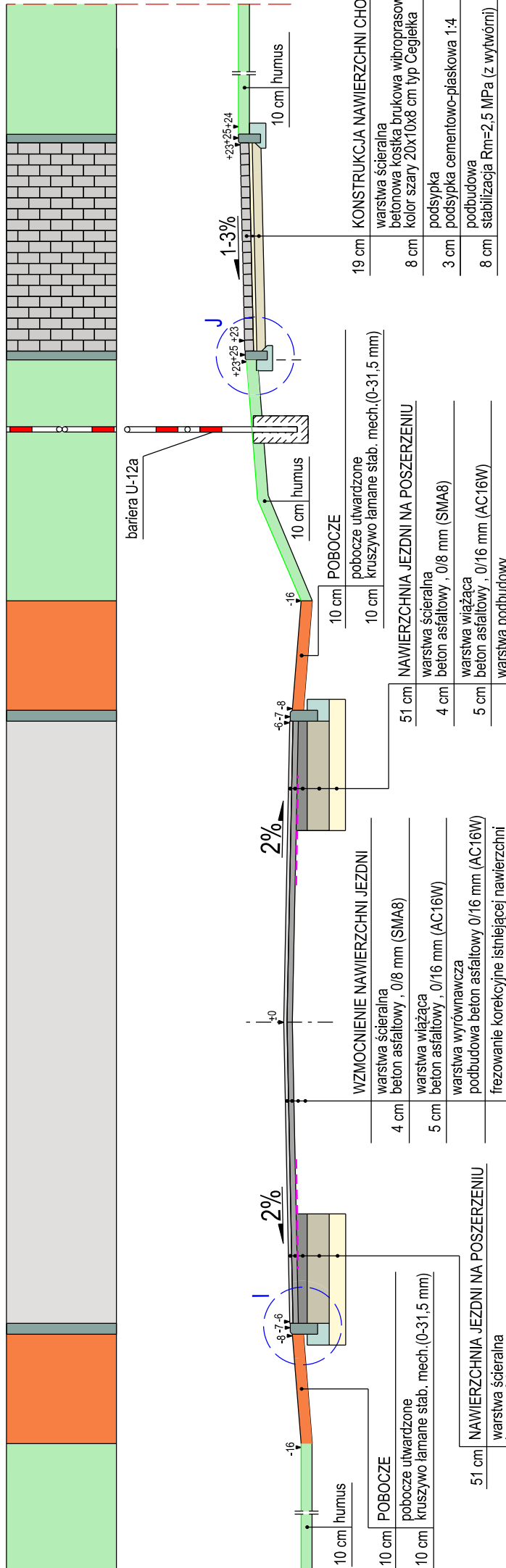
1001

|       |                                                                                             |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 cm  | beton asfaltowy 7, 0/0 mm (SMA6)                                                            |
| 5 cm  | warstwa wiążąca<br>beton asfaltowy 7, 0/16 mm (AC16W)                                       |
| 7 cm  | warstwa podbudowy<br>podbudowa beton asfaltowy 0/16 mm (AC16W)                              |
| 20 cm | sieka wzmacniająca szerokość: 1,0 m<br>podbudowa<br>kruzydło łamane słab. mech. (0-31,5 mm) |
| 15 cm | podbudowa pomocnicza<br>stabilizacja R <sub>st</sub> =1,5 MPa (z wytwórni)                  |

## PRZEKRÓJE-E

[illegible]

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ





**ULICA PÓŁWIEJSKA**

**kategoria drogi: gmina publiczna**  
**klasa drogi: L (1/2)**

prędkość projektowa:  $V_p = 40 \text{ km/h}$   
ruch kategorii: KR3

**grupa nośności podłoża: G2**

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                  |        |                 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|-----------------|
| Inwestycja    | <b>PRZEBUDOWA ULICY PÓLWIEJSKIEJ W POBIEŻYSZKACH<br/>NA ODCINKU OD UL. KLASZTORNEJ<br/>DO MIEJSKOWOŚCI POLSKA WIEŚ</b><br>(dz. nr ewid.: 3.61, 6.2, 10 ark, 30 obr. Pobjeżdzka; 24, 33, 46 obr. Polska Wieś)                                                               |                  |        |                 |
|               | <div> <div>  <p><b>GINIA POBIEŻDZKA</b></p> </div> <div>  <p><b>ACHT SP. Z O.O.</b></p> </div> </div> |                  |        |                 |
| Zamawiający   | ul. Kościuszką 4, 62-010 Pobjeżdzka                                                                                                                                                                                                                                        |                  |        |                 |
| Wykonawca     | ul. Prosta 8, 62-010 Pobjeżdzka                                                                                                                                                                                                                                            |                  |        |                 |
| Opracowanie   | <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>                                                                                                                                                                                                                                        |                  |        |                 |
| Objekt        | NAWIERZCHNIA DROGI, ZJAZDÓW, CHODNIKÓW                                                                                                                                                                                                                                     |                  |        |                 |
| Branża        | <b>DROGOWA</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |        |                 |
| Tytuł rysunku | <b>PRZEKROJE NORMALNE</b>                                                                                                                                                                                                                                                  |                  |        |                 |
| Skład zespołu | Imię i Nazwisko                                                                                                                                                                                                                                                            | Upr. budowlane   | Podpis | Rysunek nr      |
| Projektował   | mgr inż. Dariusz Kosmaczewski                                                                                                                                                                                                                                              | WKP/0097/PWOD/12 |        | <b>4.1 D</b>    |
| Sprawdził     | mgr inż. Tomasz Tarnogrodzki                                                                                                                                                                                                                                               | WKP/0090/POOD/13 |        | Umowa nr        |
| Opracował     | inż. Michał Walkowiak                                                                                                                                                                                                                                                      |                  |        | ZP-272/168.2017 |