

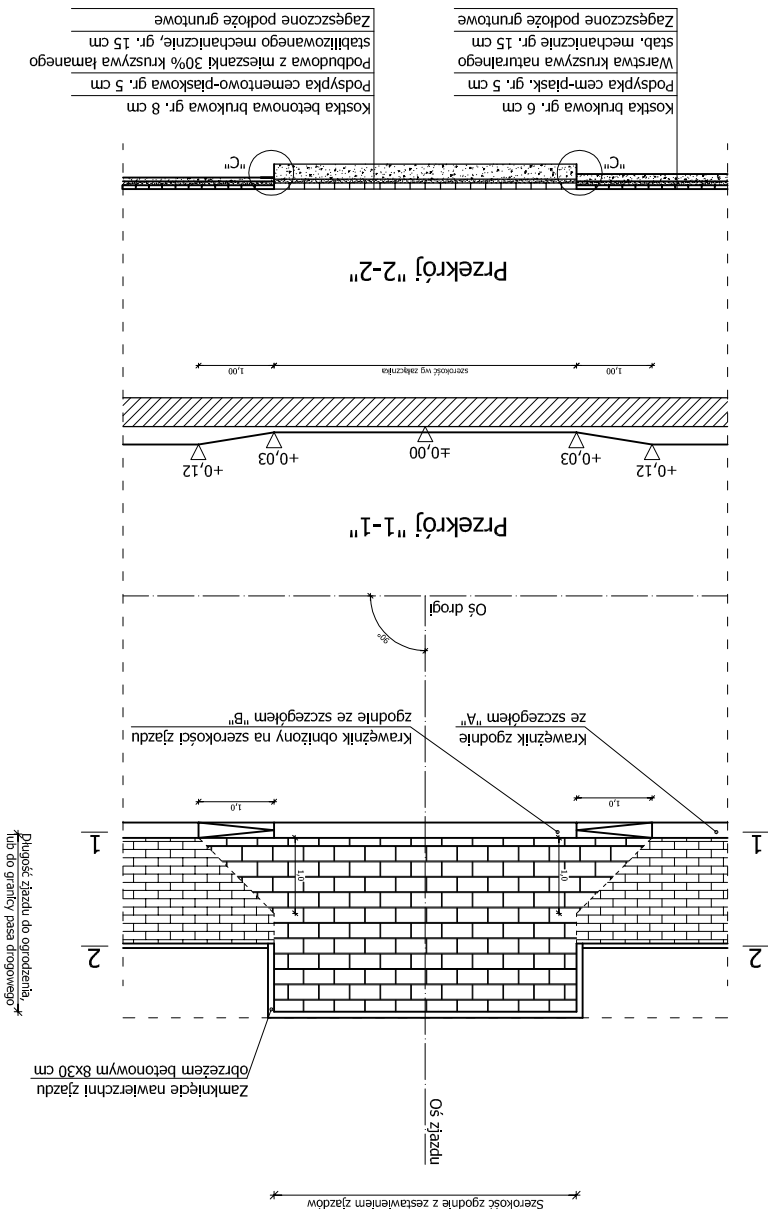
Zjazd przez chodnik


- [illegible]

- 1 - krążek betonowy 15x22 cm
- 2 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- 3 - ława betonowa z dorem 25x35 cm, beton C-12/15
- 4 - podbudowa drogi gminnej
- 5 - warstwa bitumiczne drogi gminnej
- 6 - kostka brukowa gr. 8 cm (kolor grawiowy)
- 7 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- 8 - podbudowa z mieszanki 30% kruszywa łanowego stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm

The diagram shows a cross-section of a building facade. On the left, there is a vertical wall section with a horizontal line labeled 'S' at the top. Below this, there is a layer labeled 'G'. To the right of this wall section is a large, rectangular block of material with a stippled texture, labeled 'E'. Below this block is a layer labeled 'Z'. At the bottom of the diagram, there is a horizontal line labeled 'I'. The entire diagram is enclosed in a circular frame.

- (pospółka)
- | | |
|-----|---|
| 1 - | koszka brukowa gr. 8 cm (kolor grawitowy) |
| 2 - | podspółka cementowo-łaskowa gr. 5 cm |
| 3 - | podbudowa z mieszanki 30% kruszywa łamanego i stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm |
| 4 - | koszka brukowa gr. 6 cm (kolor szary) |
| 5 - | podspółka cementowo-łaskowa gr. 5 cm |
| 6 - | wersja kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. 15 cm |



PRACOWNIA PROJEKTOWA  DROGOSFERA	INWESTOR GINNA BAKAŁARZEWO ul. Rynek 3 16-423 Bakałarzewo	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI PDL/0121/POOD/10	Prof.	BRANŻA DROGOWA:		PODPIS	PROJEKT BUDOWLANY	
				SZCZEGÓŁ ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ			NR. 5.1	SKALA 1:100
INWESTYCJA PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 101921B BAKAŁARZEW - STARY SKAZDUB		TREŚĆ RYSUNKU		DZIAŁA SUWAŁKI, Stierpień 2018				