

obrzeże betonowe 8x30 cm

chodnik

jezdnia

2.00

3.00

3.00

1.00

0.08

0.15

+0.17

+0.12

+0.06

2%

2%

0.00

-0.06

+0.06

1:1.5

"B"

"A"

1. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 6 cm

2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 4 cm

3. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} 10 cm

4. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≤ 25% 10 cm

5. podłoże gruntowe

1. krawężnik betonowy 15x30 cm

2. ława betonowa z oporem C12/15

1. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 8 cm

2. podsypka cementowo-piaskowa 4 cm

3. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} 22 cm

4. warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 25% 20 cm

5. podłoże gruntowe

1. krawężnik betonowy 15x30 cm

2. ława betonowa z oporem C12/15

Architectural drawing of a drainage structure, showing a plan view (widok A-A) and a cross-section (przekrój B-B).

Plan View (widok A-A):

- Structure width: 1.50 m (each side of the central area).
- Structure height: 1.50 m.
- Base width: 2.00 m.
- Elevation of the structure: +0.12.
- Elevation of the base: +0.02.
- Labels: krawężnik 15x22x100 cm, kostka betonowa 8 cm, krawężnik wystający 15x30 cm, krawężnik obniżony 15x22 cm.

Cross-section (przekrój B-B):

- Structure width: 2.00 m.
- Labels: krawężnik 15x22x100 cm, kostka betonowa 8 cm.

Legend:

1. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa	4 cm
3. warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 0/31.5	20 cm
4. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR $\leq 20\%$	10 cm
5. podłoże gruntowe	

krawężnik 15x30 cm,
na ławie betonowej z
oporem

krawężnik wysoki
1:25

35
15 20
12
8
15 15
30
 nawierzchnia jezdni

obrzeże 1:25

5

18

obrzeże 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

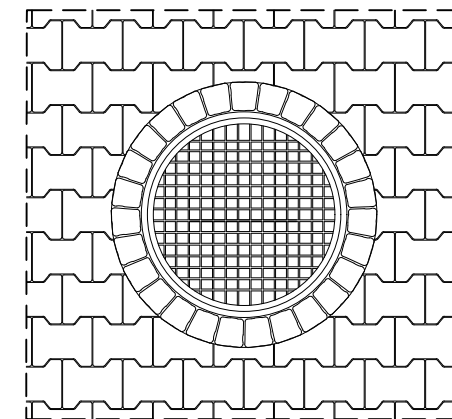
Szczegół C
krawężnik obniżony
1:25

krawężnik 15x22 cm,
na ławie betonowej z
oporem

nawierzchnia jezdni

nawierzchnia zjazdu

ułożenie kostki przy wlocie
do studzienki rewizyjnej
obramowanie z kostki betonowej 1:25



Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej – ulicy Zielonej w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2022 r.
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	skala: 1:50, 1:25	nr rysunku 2
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Dusiński	nr upr. 7342/CIE–101/941 specjalność: drogowa	