

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing dimensions and material layers.

Dimensions:

- Left sidewalk: 2.00 m
- Main road section: 5.50 m (divided into 2.75 m and 2.75 m)
- Right sidewalk: 2.00 m

Elevations and Slopes:

- Left sidewalk: 0.05, 2%
- Main road section: 0.00, -0.06, 2%, 0.00, 2%
- Right sidewalk: 0.06, 0.12, 2%, 0.17

Material Layers and Thicknesses:

Section	Layer Description	Thickness
Left Sidewalk	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}	15 cm
	4. warstwa uleps. podłoża o CBR min 20%	10 cm
	5. podłoże gruntowe	
Main Road Section	1. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
	2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
	3. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{50/30}	22 cm
	4. ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 20%	30 cm
	5. podłoże gruntowe	
Right Sidewalk	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}	15 cm
	4. warstwa uleps. podłoża o CBR min 20%	10 cm
	5. podłoże gruntowe	

Additional Details:

- Section A: 6.10 m
- Section B: 0.17 m
- Right Sidewalk Details:
 - 1. krawężnik betonowy 15x22 cm
 - 2. ława betonowa z oporem C12/15

Szczegół

układanie kostki przy wjeździe do studzienki rewizyjnej
obramowanie z kostki betonowej 1:25

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}	15 cm
4. warstwa ulepszonego podłoża o CBR min 20%	10 cm
5. podłoże gruntowe	

1. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	8 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
3. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{50/30}	22 cm
4. ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 20%	30 cm
5. podłoże gruntowe	

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}	15 cm
4. warstwa ulepszonego podłoża o CBR min 20%	10 cm
5. podłoże gruntowe	

1. krawężnik betonowy	15x22 cm
2. ława betonowa z oporem	C12/15

Szczegół A

krawężnik 1:25

krawężnik 15x22 cm,
na ławie betonowej z
oporem

1

6

12

15

27

15

15

30

nawierzchnia jezdni

nawierzchnia chodnika

obrzeże 1:25

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

18

5

02223061

krawężnik obniżony 1:25

krawężnik 15x22 cm, na ławie betonowej z oporem

1

15

15

30

15

12

27

nawierzchnia jezdni

nawierzchnia zjazdu

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>mgr inż. Andrzej Duśiński</i> ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026N – ulicy Kolberga w Szczytnie		
Stadium:	Projekt techniczny		data: 06.2021
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	skala: 1:50, 1:25	nr rysunku D–3
Projektant:	mgr inż. Andrzej Duśiński	nr upr. 7342/CiE–101/94 specjalność: drogowa	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Duśiński	nr upr. MAZ/0013/PWBD/18 specjalność: drogowa	