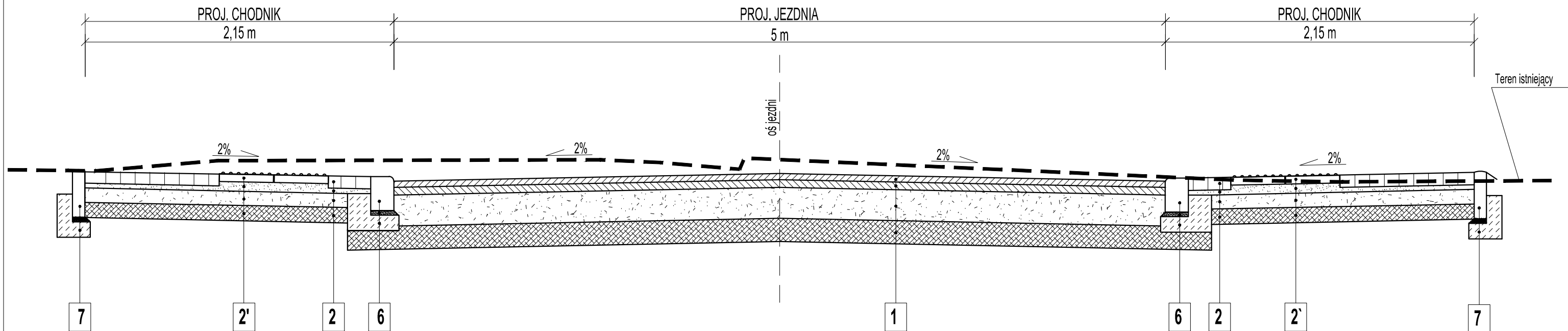


Przekrój konstrukcyjny A-A



1

Konstrukcja jezdni drogi gminnej:

- | | |
|--|-----------|
| - warstwa ścierna AC11 50/ 70 | gr. 4cm, |
| - warstwa wiążąca AC 16W 50/ 70 | gr. 5cm, |
| - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/ 3,
stabilizowanego mechanicznie | gr. 20cm, |
| - warstwa odsączająca z piasku średniego | gr. 15 cm |
| - istniejące podłoże gruntowe z grupy nośności G1 dogęszczone do parametrów:
wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$, wtórny moduł odkształcenia minimum $E_2=80$ MPa | |

3

- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm,
- ława betonowa C12/ 15 z oporem

2

Konstrukcja chodnika:

- | | |
|--|-----------|
| - kostka betonowa (szara) | gr. 8 cm, |
| - podsypka z mialu kamiennego 0/4mm | gr. 4 cm, |
| - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/ 31,5mm C90/ 3 | |
| stabilizowanego mechanicznie | gr.10 cm, |
| - warstwa odsączająca z piasku średniego | gr. 10 cm |
| - istniejące podłoże gruntowe z grupy nośności G1 dogęszczone do parametrów:
wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$, wtórny moduł odkształcenia minimum $E_2=80$ MPa | |

4

- obrzeże betonowe 8x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm,
- ława betonowa C12/ 15 z oporem

2'

Konstrukcja chodnika:

- | | |
|---|-----------|
| - 2 rzędy z płytek betonowych 35x35x5cm "z wypustami" | |
| - podsypka z mialu kamiennego 0/4mm | gr. 7 cm, |
| - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/ 3,
stabilizowanego mechanicznie | gr. 10cm, |
| - warstwa odsączająca z piasku średniego | gr. 10 cm |
| - stniejące podłoże gruntowe z grupy nośności G1 dogęszczone do parametrów:
wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$, wtórny moduł odkształcenia minimum $E_2=80$ MPa | |

STADIUM - PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY	Wykonał		BIURO PROJEKTOW DROGOWYCH		BPD ANCYGIER		ul. Geodezyjna 19 67-200 Głogów tel. 663-860-406	
	Inwestor		Gmina Jerzmanowa ul. Lipowa 4, 67-222 Jerzmanowa					
	Nazwa rysunku		Przekrój konstrukcyjny A-A					Skala 1:25
	Obiekt		"Budowa drogi na działce o nr geod. 270 w miejscowości Potoczek wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia drogowego"					Numer rysunku 2.1
	Część		DROGOWA				17 sierpień 2022	
	Stanowisko		Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis	
	Opracował		mgr inż. Dariusz Ancygier		Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr 89/DOŚ/15			