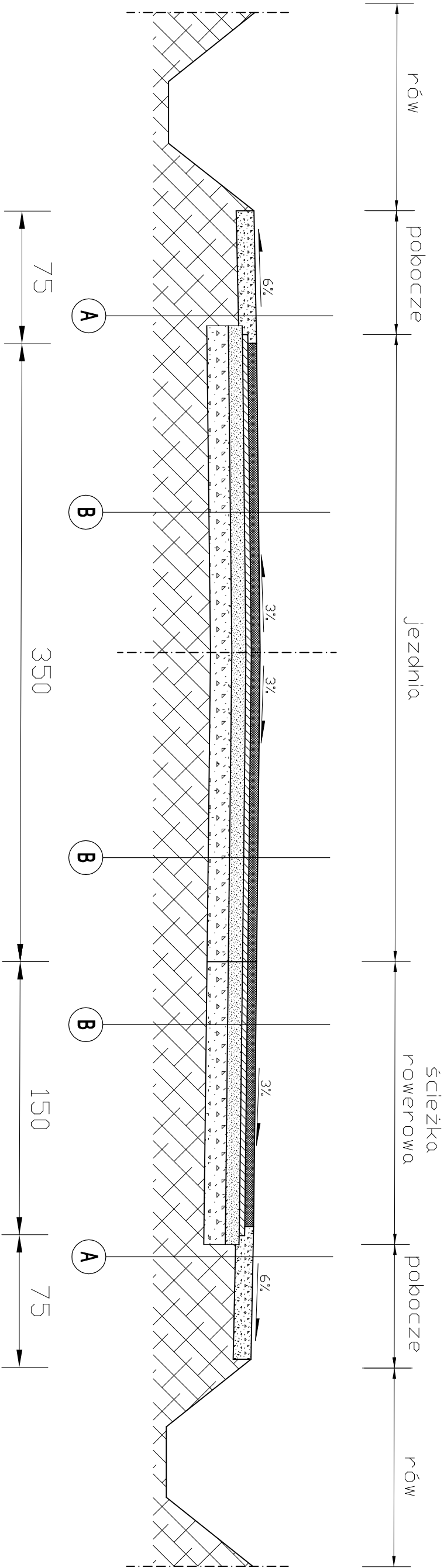


PRZEMKRU D skala 1:25



A POBOCZE

kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/16 gr. 10cm

podłoże gruntowe

B JEZDNIA

warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11 gr. 5cm

istniejąca konstrukcja jezdni

podłoże gruntowe

Projekt jest drogowy. Program Autocad (Dz. U. 94.24.43). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie i rysunki (opis) nie stanowią podstawy do wykonania robót. Wszelkie zmiany i poprawki do projektu powinny być zgłoszone do projektanta. Wszelkie zmiany i poprawki do projektu powinny być zgłoszone do projektanta.

003		
002		
001	Projekt Budowlany	20.03.2020
Nr wydania:	Tytuł:	Data:

Pracownia projektowa :
PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZOR I REALIZACJA INWESTYCJI
UL. WĄDYSŁAWIA ŁONCETKA 3, 87-850 CHOCEŃ
NIP 558-122-48-57, kom 605 587 813

Klient :
MIASTO / GMINA CHODECZ
UL. KALISKA 2, 87-880 CHODECZ

Projekt :
REMONT DRÓG GMINNYCH NR 191313C I 191314C
GMINA CHODECZ

Faza/Tytuł :
Przekrój konstrukcyjny D

IMIĘ / NAZWISKO PROJEKTANTA :	UPRAWIENIA :	PODS :
Główny projektant:	WZDP Bydgoszcz nr 107/86	
JAN JASTAK		
Sprowadzając:		

Sporządzono w oparciu o : GłównyCad2018 i Ulicę		
Brandz:	DROGOWA	Nr Projektu :
Data:	KWIECIEŃ 2020	Nr rysunku : 03.4-D
Skala:	1 : 25	