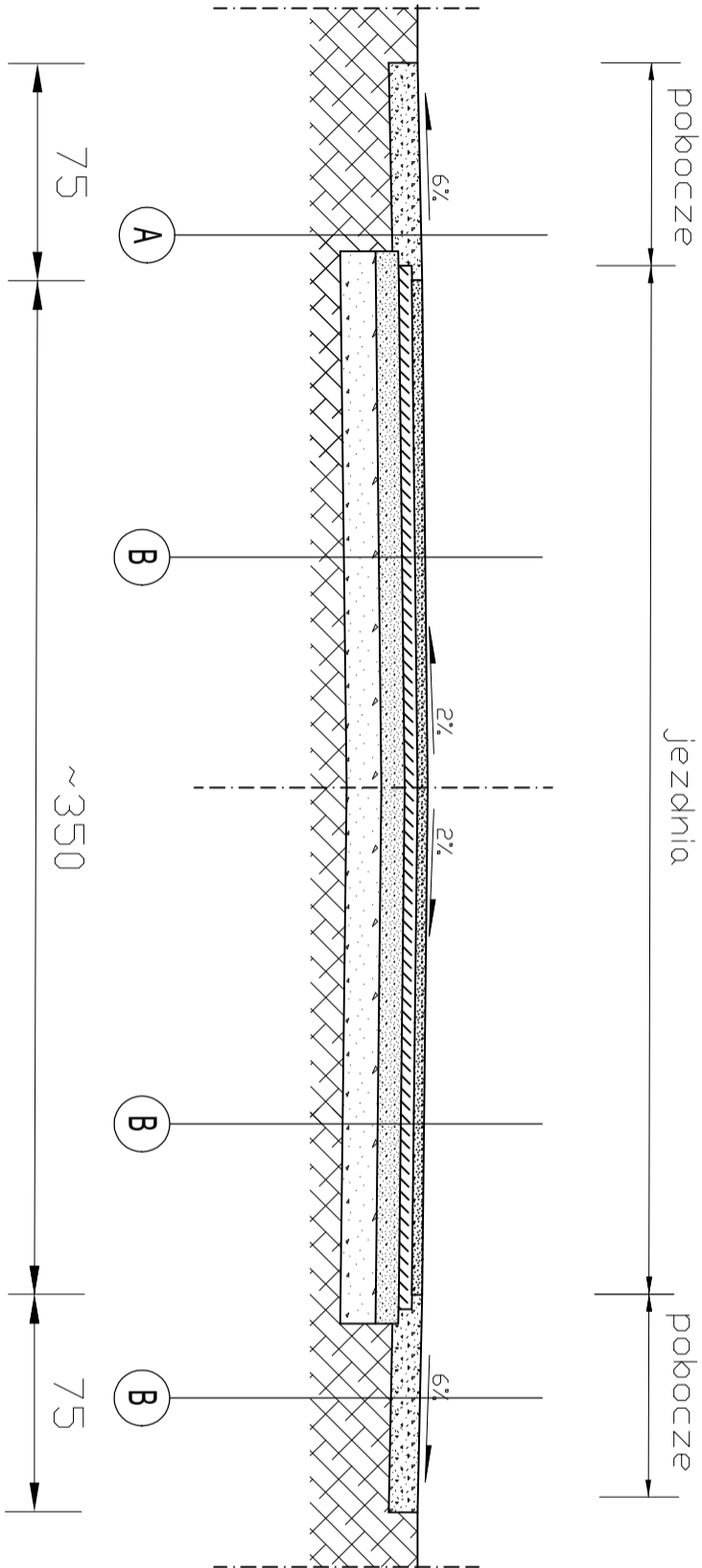


PRZEMKRU A skala 1:25



A	POBOCZE
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/16 gr. 10cm	
podłoże gruntowe	

B	JEZDNI
warstwa ściąralna z betonu asfaltowego 0/8 gr. 3cm	
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/11 gr. 4cm	
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 8cm	
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 12cm	
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm	

Projekt jest stroną Przewodniczącego (Dz. U. 24.2.83) Wyższej Komisji Zarządu w tym celu
projektant (projektant) stosując wszelkie niezbędne środki techniczne i inne
do udzielenia informacji i reprodukcji bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003			
002			
001		Projekt budowlany	20.03.2020
Nr wydania:	Temat:	Data:	

Pracownia projektowa :
PRACOWNIA PROJEKTOWA, WADZOR I REALIZACJA INWESTYCJI
UL. WADYSŁAWA ŁOKIETKA 3, 87-850 CHODECZ
NIP 558-122-48-37, kom 805 587 813

Klient :	MIASTO I GMINA CHODECZ UL. KALISKA 2, 87-860 CHODECZ		
Projekt :	„Przebudowa drogi gminnej w Kromszewicach (dz. nr ewid. 15 obr. Kromszewice), gmina Chodecz”		
Faza/temat :	Przekrój konstrukcyjny A		

IMI / NAZWIŚCIE PROJEKTANTA:	UPRAWIENIA:	PODPIS:
Główny projektant:	WZDP Bógdziej nr 107/68	
JAN JASTAK		
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : GstaCad2018 i Ulice

Brzoza	DROGOWA	Nr Projektu :
	
Data:	22.06.2023	Nr rysunku :
Skala:	1 : 25	03.0-D