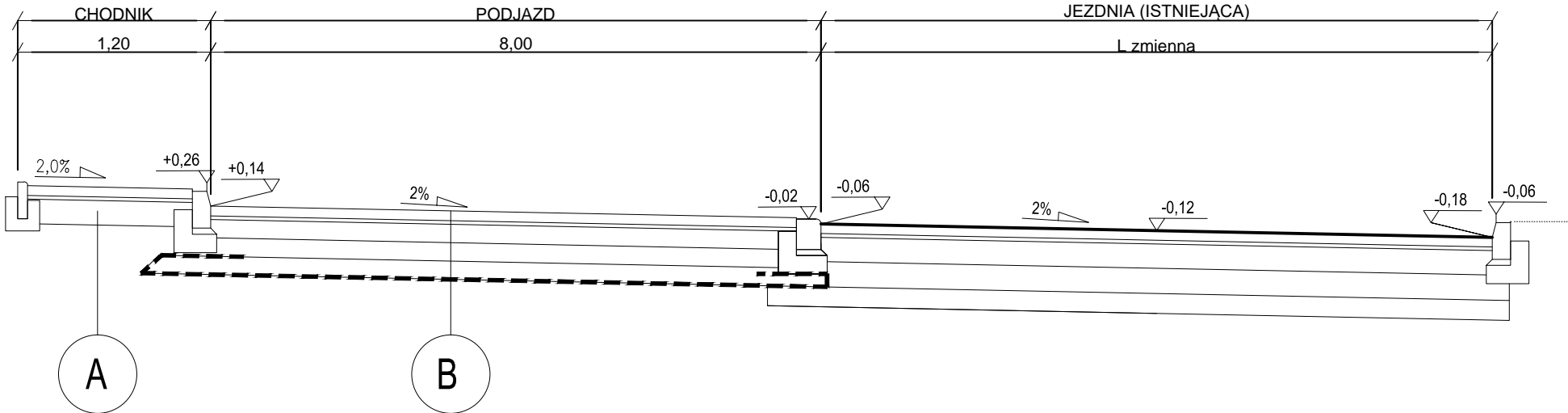


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PODJAZD

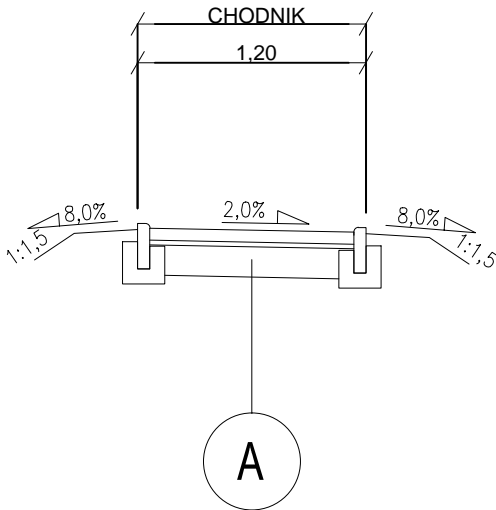
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ CHODNIK

SKALA 1:50



A	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
6cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej grafitowej/szarej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	mieszanka niezwiązana 0/31,5
Σ=29cm	
10cm	ulepszone podłoże – piasek średni
Σ=39cm	

B	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU	
8cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej grafitowej/szarej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej 31,5/63
20cm	ulepszone podłoże (warstwa mrozoochronna)
wymiana gruntu na grunt G-1	
geowłóknina	
Σ=61cm	
Razem ≥ 0,60 x hz = 60cm	

Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody BNI Silesia Adam Codogni

BNI SILESIA Adam Codogni 3ni SILESIA 44-122 Gliwice ul.Toruńska 53B tel: 600-362-730	Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOLOKALOWEGO PRZY UL. CENTRALNEJ 59, USYTUOWANEGO NA DZIAŁCE KOMUNALNEJ NR 1433/39, Z KOMPLEKSOWĄ TERMOMODERNIZACJĄ I WYMIANĄ ŹRÓDEŁ CIEPŁA					
	Temat: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - STAN PROJEKTOWANY					
	Obiekt: Budynek wielorodzinny ul. Centralna 59 43-210 Kobiór			Inwestor: GMINA KOBIÓR ul. Kobiórska 5 43-210 Kobiór		
	Nazwisko	Podpis	Uprawnienia	Skala	Rys.M_03	
Projektował konstrukcję	Adam Zabrzewski		23/SLOKK /2016	1:50		
				Data 08.09. 2022 r.		